

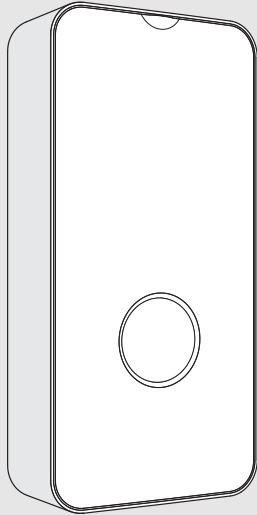


**BOSCH**

## Tronic 4000

TR4001 15/18/21 EB | TR4001 21/24/27 EB | TR4001R 15/18/21 EB |  
TR4001R 21/24/27 EB

<b>de</b>	Elektro-Durchlauferhitzer	Installations- und Bedienungsanleitung .....	2
<b>fr</b>	Chauffe-eau électrique	Notice d'installation et d'utilisation .....	29
<b>pl</b>	Elektryczny podgrzewacz przepływowy	Instrukcja montażu i obsługi .....	56



**Inhaltsverzeichnis**

<b>1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise .....</b>	<b>3</b>
1.1 Symbolerklärung .....	3
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise .....	3
<b>2 Normen, Vorschriften und Richtlinien .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Angaben zum Gerät .....</b>	<b>5</b>
3.1 Konformitätserklärung .....	5
3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	5
3.3 Landesspezifische Zulassungen und Zeugnisse: Deutschland .....	5
3.4 Zubehör .....	5
3.5 Gerätezubehör .....	5
3.6 Abmessungen .....	6
3.7 Geräteübersicht .....	7
3.8 Transport und Lagerung .....	7
<b>4 Bedienungsanleitung .....</b>	<b>7</b>
4.1 Bedienfeld .....	8
4.2 Vor der Inbetriebnahme des Geräts .....	8
4.3 Gerät ein-/ausschalten .....	8
4.3.1 LED-Statusanzeige .....	8
4.4 Temperatur einstellen .....	8
4.5 Wiederinbetriebnahme nach Stromausfall .....	9
4.6 Wiederinbetriebnahme nach Unterbrechung der Wasserversorgung .....	9
4.7 Reinigung .....	9
4.8 Konnektivität .....	9
4.9 WLAN-Gerät neu starten (nur wenn es mit der App verbunden ist) .....	9
4.10 Kundendienst .....	10
<b>5 Installation (nur für zugelassene Fachkräfte) .....</b>	<b>10</b>
5.1 Wichtige Hinweise .....	10
5.2 Installationsort auswählen .....	10
5.3 Gerät auspacken und Verkleidung entfernen. ....	11
5.4 Wasseranschluss .....	12
5.5 Gerät an der Wand montieren .....	13
5.6 Elektrischer Anschluss des Geräts .....	14
5.7 Montage des Hydraulikblocks .....	17
5.8 Entlüften des Geräts .....	18
5.9 Gerätekonfiguration .....	18
5.9.1 Leistungsstufe konfigurieren .....	18
5.9.2 Höchsttemperatur einstellen .....	19
5.9.3 Vorrangrelais konfigurieren und installieren .....	19
<b>6 Elektrischer Anschluss (nur für zugelassene Fachkräfte) .....</b>	<b>20</b>
6.1 Elektrischer Anschluss .....	20
6.2 Geräteverkleidung anbringen .....	22
<b>7 Gerät starten .....</b>	<b>23</b>
7.1 Erstinbetriebnahme des Geräts .....	23
7.2 Durchflussbegrenzer entfernen/ austauschen .....	24
<b>8 Wartung (nur für zugelassene Fachkräfte) .....</b>	<b>24</b>
<b>9 Probleme .....</b>	<b>25</b>
<b>10 Technische Daten .....</b>	<b>26</b>
10.1 Technische Daten .....	26
10.2 Produktdaten zum Energieverbrauch .....	27
<b>11 Umweltschutz und Entsorgung .....</b>	<b>28</b>
<b>12 Datenschutzhinweise .....</b>	<b>28</b>

## 1 Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

### 1.1 Symbolerklärung

#### Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:



#### GEFAHR

**GEFAHR** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



#### WARNUNG

**WARNUNG** bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



#### VORSICHT

**VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.



#### HINWEIS

**HINWEIS** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

### Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

### Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung
►	Handlungsschritt
→	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument
•	Aufzählung/Listeneintrag
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)

Tab. 1

## 1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

### ⚠ Allgemeines

Diese Anleitung sorgfältig lesen und entsprechend handeln.

- ▶ Bedienungsanleitungen (Gerät, Heizungsregler usw.) vor der Bedienung lesen und aufbewahren.
- ▶ Sicherheits- und Warnhinweise beachten.
- ▶ Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- ▶ Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

### ⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für den häuslichen Bereich bestimmt. Das Gerät kann auch in nicht-häuslichen Umgebungen, z.B. in Büros, eingesetzt werden, sofern der Gebrauch dem häuslichen Gebrauch entspricht. Jegliche sonstige Verwendung über die beschrieben hinaus ist nicht bestimmungsgemäß.

- ▶ Das Gerät wie im Text und in den Bildern beschrieben montieren und verwenden. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, wird keine Haftung übernommen.
- ▶ Dieses Gerät ist für die Verwendung in Höhen von maximal 2000 m über Meereshöhe vorgesehen.
- ▶ Das Gerät darf nur in vor Frost geschützten Räumen installiert werden.



#### WARNUNG

##### Stromschlaggefahr!

Bei Störungen oder Wasseraustritt aus dem Gerät:

- ▶ Gerät unverzüglich von der Stromversorgung trennen.
- ▶ Kaltwasserzulauf unverzüglich schließen.

### ⚠ Installation

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachleute für Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik. Die Anweisungen in allen anlagenrelevanten Anleitungen müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr bestehen.

- ▶ Installationsanleitung (Wärmeerzeuger, Heizungsregler, usw.) vor der Installation lesen (→ Kapitel 5).
- ▶ Die im Aufstellungsland geltenden gesetzlichen Bestimmungen sowie die Bestimmungen der örtlichen Energie- und Wasserversorgungsunternehmen sind einzuhalten.
- ▶ Das Gerät in Kaltwasser- und Trinkwasserkreisläufen (geschlossene Kreisläufe) installieren.
- ▶ Die Installation darf nur von einem zugelassenen Fachmann durchgeführt werden.

- ▶ Vor dem Öffnen des Gerätes stets die Stromversorgung ausschalten.
- ▶ Um Gefahrensituationen zu vermeiden, dürfen Reparaturen und Wartungen nur von einer zugelassenen Fachkraft durchgeführt werden.
- ▶ Das Gerät ist für den Anschluss an von DVGW geprüfte Kunststoffrohre geeignet.
- ▶ Das Gerät hat die Schutzklasse **I** und **muss** an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- ▶ Das Gerät muss dauerhaft an die Stromversorgung angeschlossen sein. **Der Leiterquerschnitt muss an die zu installierende Leistung angepasst sein.** (→ Kapitel 10).

**WARNUNG****Stromschlaggefahr!**

Die geerdeten Rohre des Geräts können den Anschein erwecken, dass das Gerät geerdet ist.

- ▶ Das Gerät muss an den Schutzleiter angeschlossen sein.
- ▶ Zur Erfüllung der geltenden Sicherheitsnormen muss ein allpoliger Trennschalter vorhanden sein. Die Kontaktöffnung muss mindestens 3 mm betragen.
- ▶ Sicherstellen, dass der maximale und minimale Eingangswasserdruck dem vom Hersteller angegebenen Wert entspricht (→ Kapitel 10).
- ▶ Wasserhähne und Armaturen müssen für den Betrieb mit Geräten zugelassen sein, die im geschlossenen Kreislauf (unter Druck) arbeiten.
- ▶ Die Kaltwassertemperatur kann auf maximal 55 °C vorerwärm werden.

**WARNUNG****Verbrühungsgefahr!**

- ▶ Wenn das Gerät mit vorgewärmtem Wasser arbeitet, kann die gewählte oder begrenzte Temperatur überschritten werden. In diesem Fall ein Thermostatventil zur Begrenzung der Temperatur des vorerwärmten Kaltwassers verwenden.
- ▶ Gemäß der Norm EN60335-2-35 müssen Durchlauferhitzer, die für Duschanwendungen eingesetzt werden, auf 55 °C begrenzt sein (→ Kapitel 5.9.2).
- ▶ Der spezifische elektrische Widerstand des Wassers darf nicht weniger als 1300 Ωcm betragen. Beim örtlichen Wasserversorger den elektrischen Widerstand des Wassers erfragen.
- ▶ Das Gerät ist für die Wasserversorgung mehrerer Verbrauchsstellen, darunter auch Badewannen, geeignet.

- ▶ **Vor der Installation des Geräts sicherstellen, dass der Stromanschluss abgetrennt und die Wasserzuflöhr geschlossen ist.**
- ▶ **Die Wasseranschlüsse vor den elektrischen Anschlüssen herstellen.**
- ▶ Nur die für die Installation erforderlichen Öffnungen auf der Rückseite des Geräts vornehmen. Wenn eine Neumontage durchgeführt wird, müssen nicht benutzte Öffnungen wasserdicht verschlossen werden.
- ▶ Unter Spannung stehende Teile dürfen nach der Montage nicht mehr zugänglich sein.
- ▶ Zur Reinigung keine Scheuer- oder Lösungsmittel oder Produkte auf Alkoholbasis verwenden.
- ▶ Keine Dampfreinigungsgeräte verwenden.

**⚠ Wartung**

- ▶ Die Wartung darf nur von einem zugelassenen Fachmann vorgenommen werden.
- ▶ Vor allen Wartungsarbeiten Gerät vom Netz trennen.
- ▶ Der Betreiber ist für die Sicherheit und Umweltverträglichkeit bei der Installation und Wartung verantwortlich.
- ▶ Nur Originalersatzteile verwenden.

**⚠ Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke**

Zur Vermeidung von Gefährdungen durch elektrische Geräte gelten entsprechend EN 60335-2-35 folgende Vorgaben:

„Dieses Gerät kann von Kindern ab 3 Jahren sowie von Personen mit beeinträchtigten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, sofern diese beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.“

„Wenn die Netzan schlussleitung beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.“

## **2 Normen, Vorschriften und Richtlinien**

Folgende Vorschriften und Normen für die Installation und den Betrieb beachten:

- Bestimmungen zur elektrischen Installation und zum Anschluss an das elektrische Versorgungsnetz
- Bestimmungen zur elektrischen Installation und zum Anschluss an das Fernmelde- und Funknetz
- Landesspezifische Normen und Vorschriften

### 3 Angaben zum Gerät

#### 3.1 Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen und nationalen Anforderungen.

 Mit der CE-Kennzeichnung wird die Konformität des Produkts mit allen anzuwendenden EU-Rechtsvorschriften erklärt, die das Anbringen dieser Kennzeichnung vorsehen.

Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist im Internet verfügbar: [www.bosch-einfach-heizen.de](http://www.bosch-einfach-heizen.de).

#### 3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät wurde für die Erwärmung und Speicherung von Trinkwasser entwickelt. Die für Trinkwasser geltenden landespezifischen Vorschriften, Richtlinien und Normen beachten.

Das Gerät nur in geschlossenen Systemen installieren.

Jeglicher andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

#### 3.3 Landesspezifische Zulassungen und Zeugnisse: Deutschland

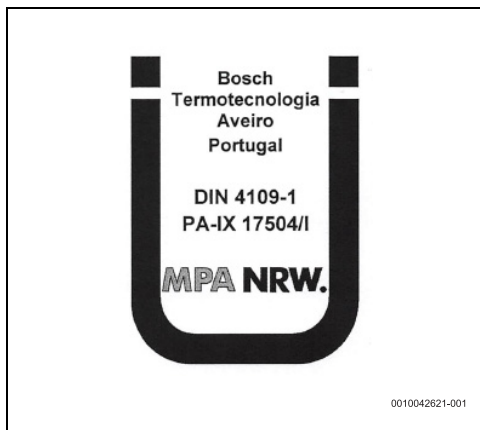


Bild 1

Für das Gerät ist aufgrund der Landesbauordnungen ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis zum Nachweis der Verwendbarkeit hinsichtlich des Geräuschverhaltens erteilt.

#### 3.4 Zubehör

- Schieber
- Anschlussnippel ½" (2x)
- Schrauben (4x)

- Dübel (4x)
- Unterlegscheiben (4x)
- Durchflussbegrenzer
- Steckbrücken (2x)
- Befestigungsmaterial
- Dokumente zum Gerät

#### 3.5 Gerätezubehör

Weitere Einzelheiten zu verfügbarem Zubehör für dieses Gerät dem Gerätekatalog entnehmen.

### 3.6 Abmessungen

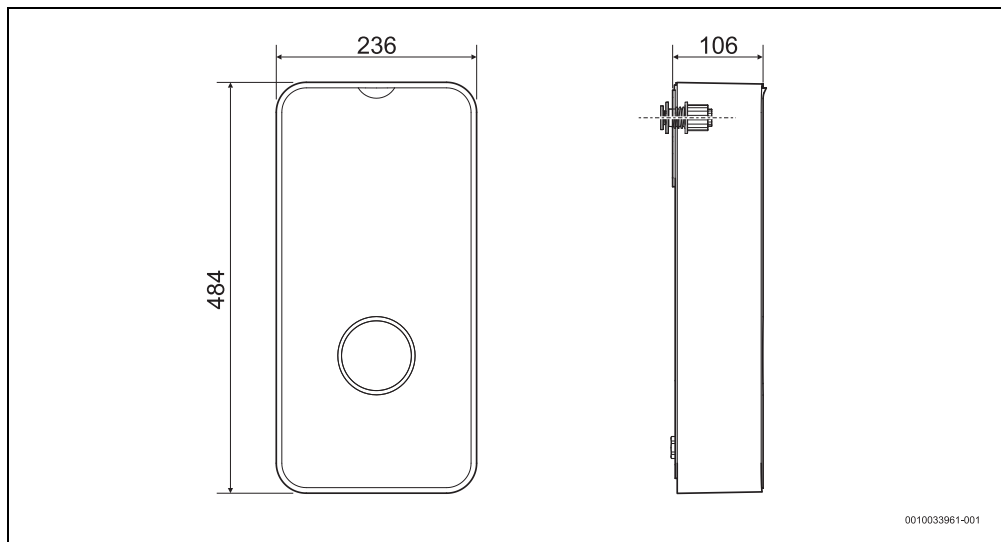


Bild 2 Abmessungen in mm

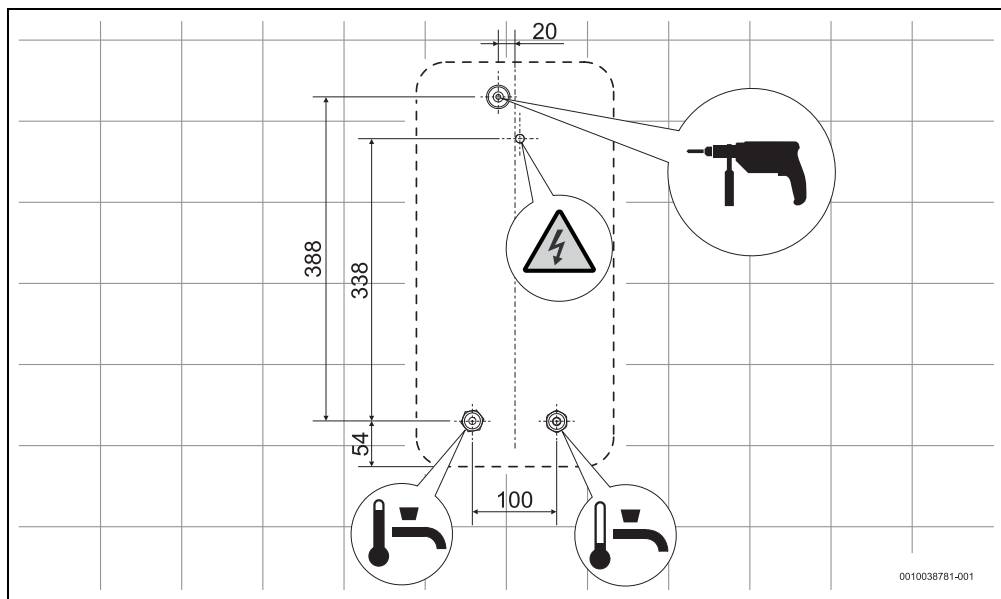
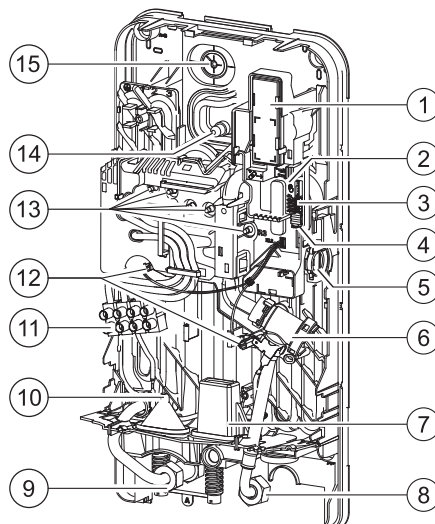


Bild 3 Abmessungen in mm

### 3.7 Gerätübersicht



0010035240-002

**Bild 4** Gerätbestandteile

- [1] WiFi-Zubehör (nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten)
- [2] WiFi-Kopplungstaste und LED
- [3] Steckbrücken (Gerätekonfiguration)
- [4] Reset-Taste
- [5] Durchflussmesser
- [6] Wasserfilter und Durchflussbegrenzer
- [7] Zuführung der einzelnen Stromkabel
- [8] Kaltwassereintritt 1/2"
- [9] Warmwasseraustritt 1/2"
- [10] Stromkabelzuführung unten
- [11] Klemme
- [12] Temperaturfühler
- [13] Heizwiderstände
- [14] Stromkabelzuführung oben
- [15] Befestigungspunkt des Geräts

► Gerät erst im Aufstellraum aus der Verpackung nehmen.

## 4 Bedienungsanleitung

Die ausführlichen Sicherheitshinweise am Anfang dieser Anleitung sorgfältig lesen und beachten!



Das Gerät erwärmt das im Inneren des Geräts zirkulierende Wasser.

### 3.8 Transport und Lagerung

Das Gerät muss an einem trockenen und vor Frost geschütztem Ort gelagert werden.

Bei der Handhabung:

- Gerät nicht fallenlassen.
- Gerät in der Originalverpackung transportieren und ein geeignetes Transportmittel benutzen.

## 4.1 Bedienfeld

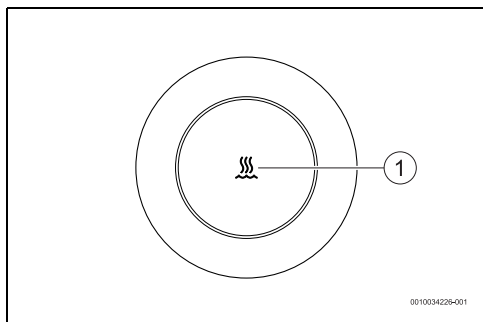


Bild 5 Bedienfeld

[1] LED Betriebsstatus

## 4.2 Vor der Inbetriebnahme des Geräts



### VORSICHT

#### Stromschlaggefahr!

- Die erste Inbetriebnahme des Geräts von einer qualifizierten Fachkraft durchführen lassen, die dem Kunden alle für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts erforderlichen Informationen zur Verfügung stellt.

### HINWEIS

#### Schäden am Gerät!

- Gerät niemals ohne Wasser anschließen. Dies kann das Heizelement beschädigen.

## 4.3 Gerät ein-/ausschalten

### Einschalten

- Einen Warmwasserhahn öffnen.  
Das Gerät wird eingeschaltet. Das Wasser erwärmt sich, während es durch das Gerät zirkuliert.

### Ausschalten

- Warmwasserhahn schließen.

### 4.3.1 LED-Statusanzeige

LED	Gerätestatus
Aus	Gerät ausgeschaltet
Weiße LED	Gerät eingeschaltet
Weiße LED blinkt (1-mal pro Sekunde)	Das Gerät erreicht die Solltemperatur nicht. Das Gerät hat die Leistungsgrenze erreicht (→ Kapitel 9).

LED	Gerätestatus
Weiße LED blinkt (2-mal pro Sekunde)	Automatischer Entlüftungsbetrieb aktiv.
Rote LED	Funktionsstörung des Geräts (→ Kapitel 9).
Weiße LED blinkt 4-mal	Die Wassereintrittstemperatur ist höher als die am Gerät gewählte Temperatur (Solar). Das Gerät heizt nicht.
Weiße LED blinkt (1-mal alle 4 Sekunden)	Urlaubsbetrieb aktiv (nur über die App möglich). Das Gerät erwärmt das Wasser nicht.

Tab. 2

## 4.4 Temperatur einstellen

Dieses Gerät ist mit einer festen Temperatureinstellung, die werkseitig auf 57 °C eingestellt ist.



Unter bestimmten Nutzungsbedingungen und für kurze Zeiträume kann die Wassertemperatur bis zu 70 °C erreichen. Die Warmwasseraustrittsleitungen können ebenso hohe Temperaturen erreichen, und bei Kontakt besteht Verbrühungsgefahr. Für Temperatur-Sperrfunktionen siehe (→ Kapitel 5.9.2).



### VORSICHT

#### Verbrühungsgefahr!

Verbrühungsgefahr bei Kontakt mit heißem Wasser für Kinder, Erwachsene oder Senioren.

- Die Wassertemperatur stets mit der Hand überprüfen.

Temperatur	Zeitdauer, bei der Verbrühen entstehen	
	Senioren/Kinder unter 5 Jahren	Erwachsene
50 °C	2,5 Minuten	mehr als 5 Minuten
52 °C	weniger als 1 Minute	1,5 bis 2 Minuten
55 °C	Circa 15 Sekunden	Circa 30 Sekunden
57 °C	Circa 5 Sekunden	Circa 10 Sekunden
60 °C	Circa 2,5 Sekunden	Weniger als 5 Sekunden
62 °C	Circa 1,5 Sekunden	Weniger als 3 Sekunden
65 °C	Circa 1 Sekunde	Circa 1,5 Sekunden
68 °C	Weniger als 1 Sekunde	Circa 1 Sekunde

Tab. 3

## 4.5 Wiederinbetriebnahme nach Stromausfall

Nach einem Stromausfall:

- ▶ Warmwasserhahn so lange öffnen, bis Warmwasser ausgetragen ist.

## 4.6 Wiederinbetriebnahme nach Unterbrechung der Wasserversorgung

- ▶ Schutzschalter an der Schalttafel ausschalten.
- ▶ Einen Warmwasserhahn öffnen und warten, bis die Luft komplett aus den Leitungen abgelassen ist.
- ▶ Warmwasserhahn schließen.
- ▶ Schutzschalter an der Schalttafel einschalten.
- ▶ Warmwasserhahn öffnen und Wasser mindestens eine Minute lang laufen lassen.

Erst danach kann das Gerät sicher wieder in Betrieb genommen werden.

## 4.7 Reinigung

- ▶ Keine Scheuer- oder Lösungsmittel oder Produkte auf Alkoholbasis verwenden.
- ▶ Keine Dampfreinigungsgeräte verwenden.
- ▶ Die Außenhülle mit einem sanften Reinigungsmittel reinigen.
- ▶ Schmutz- oder Kalkreste beseitigen.

## 4.8 Konnektivität

Dieses Gerät kann über WLAN verbunden werden.

Weitere Einzelheiten zu verfügbarem Zubehör für dieses Gerät sind dem Gerätekatalog zu entnehmen.

## 4.9 WLAN-Gerät neu starten (nur wenn es mit der App verbunden ist)

Wenn Sie das Gerät mit der App verbinden, können Sie verschiedene Funktionen steuern.

Wenn jedoch Schwierigkeiten bei der Herstellung der Verbindung zwischen Gerät und App auftreten, können Sie die Einstellungen mit der WLAN-Kopplungstaste zurücksetzen.

Dieser Vorgang hat folgende Auswirkungen:

- Die WLAN-Konfiguration wird zurückgesetzt (alle Netzwerke werden gelöscht)
- Die Strom- und Wasserverbrauchszähler werden zurückgesetzt
- Der Urlaubsbetrieb wird deaktiviert (falls er in der App aktiviert ist)

Zum Neustarten des WLAN-Zubehörs:

- ▶ Gerätgehäuse abnehmen.

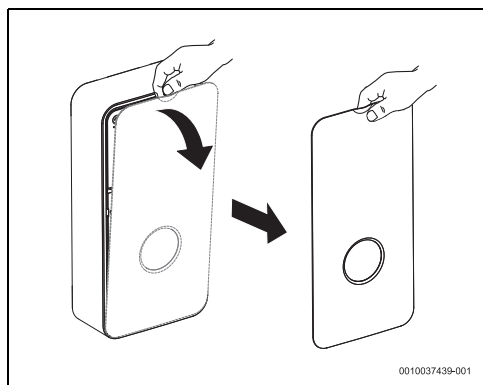


Bild 6

- ▶ Abdeckung mit einem geeigneten Werkzeug entfernen.

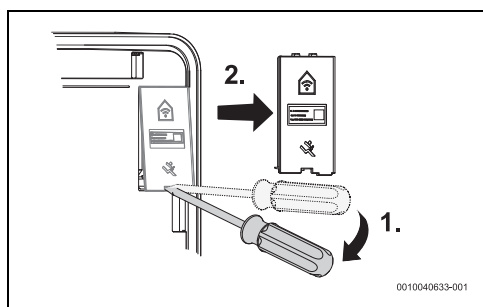


Bild 7

- ▶ Taste [1] gedrückt halten.
- ▶ Die LED leuchtet auf und zeigt damit den Beginn der Neustartsequenz an.

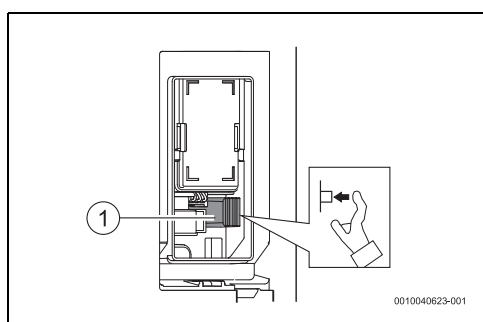


Bild 8

- [1] WLAN-Kopplungstaste

Nachdem die LED erloschen ist,

- ▶ Taste loslassen.  
Das WLAN-Zubehör wurde neu gestartet.



Die LED erlischt nach einigen Sekunden.

## 4.10 Kundendienst

Bei jedem Anruf beim Kundendienst die Seriennummer des Geräts angeben (SNR/TTNR).

Die Seriennummer des Geräts befindet sich auf dem Typenschild in der Frontplatte.

## 5 Installation (nur für zugelassene Fachkräfte)

### 5.1 Wichtige Hinweise



Aufstellung, elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur von zugelassenen Fachkräften ausgeführt werden.



Für eine vorschriftsmäßige Installation und Betrieb des Produkts alle geltenden nationalen und regionalen Vorschriften, technischen Regeln und Richtlinien einhalten.



#### WARNUNG

##### Stromschlaggefahr!

Vor Beginn der Installationsarbeiten:

- ▶ Stromversorgung an der Schalttafel ausschalten.
- ▶ Kaltwasserzufuhr schließen.



#### VORSICHT

##### Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

Wenn vorgewärmtes Wasser verwendet wird, kann die Warmwassertemperatur die am Gerät eingestellte Höchsttemperatur überschreiten und Verbrühungen verursachen;

- ▶ Ein Thermostatventil verwenden, um die Wassertemperatur am Einlass zu begrenzen.

#### HINWEIS

##### Gefahr von Sachschäden!

Irreparable Schäden im Inneren des Geräts.

- ▶ Gerät erst im Aufstellraum aus der Verpackung nehmen.
- ▶ Gerät mit Vorsicht handhaben.

#### HINWEIS

##### Gefahr von Sachschäden!

Beschädigung der Heizeinsätze.

- ▶ Zuerst die Wasseranschlüsse herstellen.
- ▶ Die elektrischen Anschlüsse bei ausgeschaltetem Schutzschalter herstellen und dabei die Erdung sicherstellen.
- ▶ Das Gerät vor dem Einschalten des Schutzschalters spülen, den Warmwasserhahn vollständig öffnen und das Wasser 1 Minute lang im Gerät zirkulieren lassen.

## 5.2 Installationsort auswählen

#### HINWEIS

##### Gefahr von Geräteschäden!

Das Gerät niemals an den Wasseranschlüssen und/oder in der Nähe des elektrischen Anschlusskabels anordnen.

- ▶ Eine Wand auswählen, die stabil genug ist, um das Gewicht des Geräts zu tragen.
- ▶ Das mit dem Gerät gelieferte Befestigungsmaterial verwenden.
- ▶ Gerät senkrecht montieren, so dass sich die hydraulischen Anschlüsse unten befinden.

#### Installationsort

- ▶ Geltende Richtlinien einhalten.
- ▶ Gerät in einem Raum installieren, in dem die Temperatur nie unter 0 °C sinkt.
- ▶ Gerät nicht an Orten installieren, die mehr als 2000 m über dem Meeresspiegel liegen.
- ▶ Gerät in der Nähe des am häufigsten verwendeten Warmwasserhahns installieren, um Wärmeverluste und Wartezeiten zu verringern.
- ▶ Gerät an einem Ort installieren, an dem Wartungsarbeiten durchgeführt werden können.
- ▶ Gerät unter Berücksichtigung der auf dem Typenschild angegebenen Spannung installieren.

## Schutzbereich

Der zulässige Installationsbereich hängt von der für die Installation des Geräts gewählten elektrischen Anschlusskonfiguration ab (→ Kapitel 6.1).

Elektrischer Anschluss	Schutzart (IP)	Zulässiger Schutzbereich
Oberer Anschluss (Abb. 37)	IP25	Bereich 1 und höher
Unterer Anschluss (Abb. 38)	IP25	Bereich 1 und höher
Unterer Anschluss mit einzelnen Kabeln (Abb. 39)	IP25	Bereich 1 und höher

Tab. 4

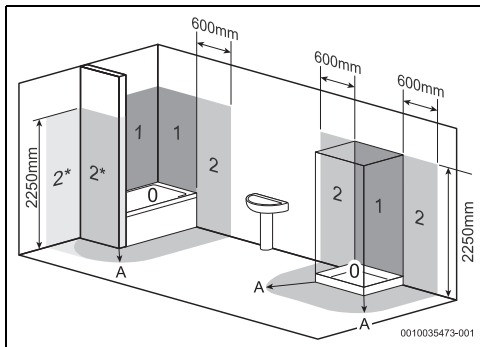


Bild 9

- [0] Schutzbereich 0
- [1] Schutzbereich 1
- [2] Schutzbereich 2
- [2\*] Ohne die Wand muss sich der Schutzbereich 2 auf 600 mm von der Badewanne erstrecken
- [A] 600 mm Radius von der Badewanne oder Dusche

## 5.3 Gerät auspacken und Verkleidung entfernen.

### HINWEIS

#### Schäden am Gerät!

Sofern Transportschäden vorhanden sind:

- Gerät nicht installieren.



Vor der Durchführung von Installationsarbeiten:

- Die Anweisungen in dieser Anleitung beachten.
- Die Installation des Geräts gemäß den nachstehenden Abbildungen durchführen.
  
- Gerät auspacken.
- Die Verpackung gemäß den im Aufstellland geltenden Recyclingvorschriften entsorgen.
- Frontblende des Geräts abnehmen.

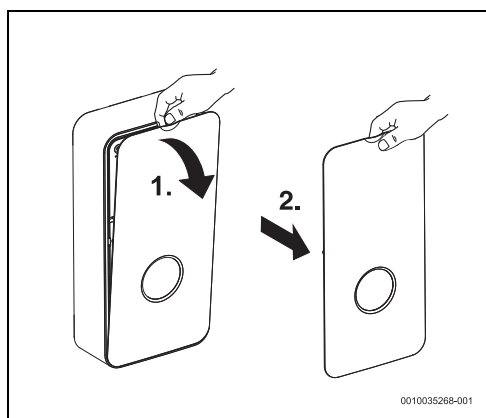


Bild 10 Frontblende abnehmen

- Befestigungsschraube der Verkleidung lösen.

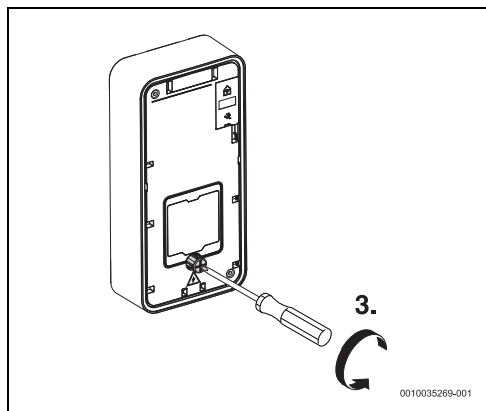


Bild 11 Schraube lösen

- ▶ Verkleidung lösen und abnehmen.

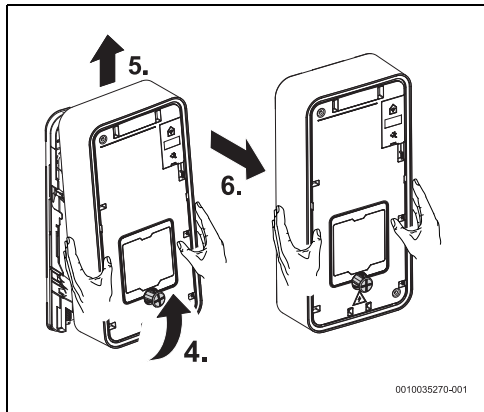


Bild 12

- ▶ Warmwasserrohr drehen.
- ▶ Seitliche Befestigungselemente des Hydraulikblocks öffnen.

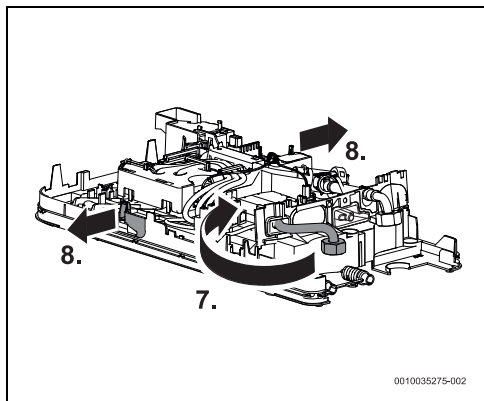
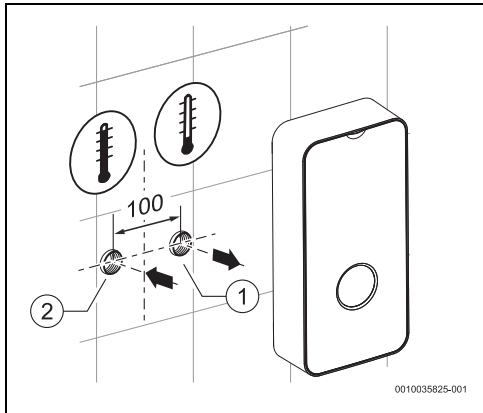


Bild 13

### Kennzeichnung der Wasseranschlüsse

- Kaltwasserleitungen und Warmwasserleitungen entsprechend kennzeichnen, um Verwechslungen zu vermeiden.



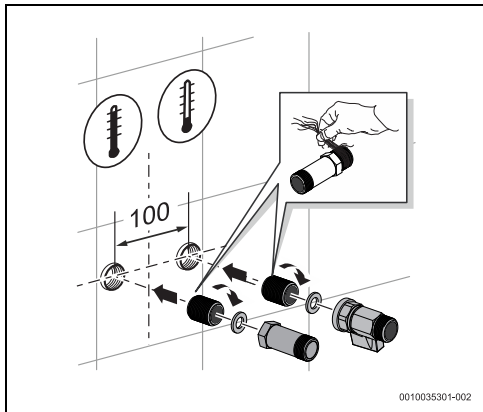
*Bild 15*

- [1] Kaltwassereintritt (G  $\frac{1}{2}$ " )  
 [2] Warmwasseraustritt (G  $\frac{1}{2}$ " )
- Installation des Wasser-Anschlusszubehörs



Bei Installation des Absperrventils:

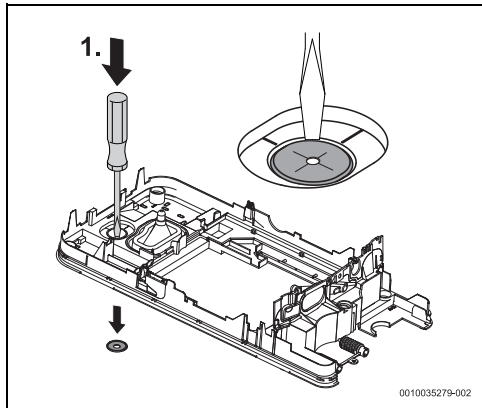
- Darauf achten, dass der Griff des Absperrventils nach unten zeigt.



*Bild 16*

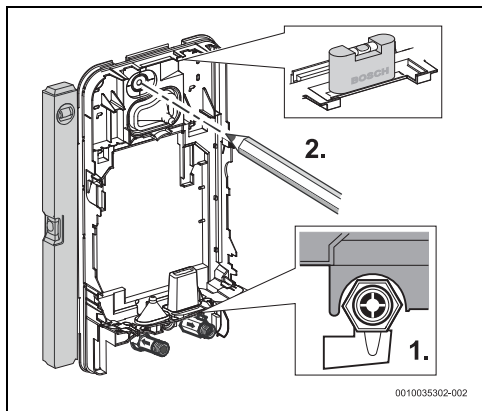
### 5.5 Gerät an der Wand montieren

- Kunststoffteil auf der Rückseite des Geräts entfernen.



*Bild 17*

- Geräterückseite als Bohrmuster verwenden.
- Gerät auf dem Kaltwasserzubehör abstützen, um die Markierung an der Wand zu vereinfachen.
- Montagepunkt markieren und darauf achten, dass das Gerät gerade und senkrecht ausgerichtet ist.



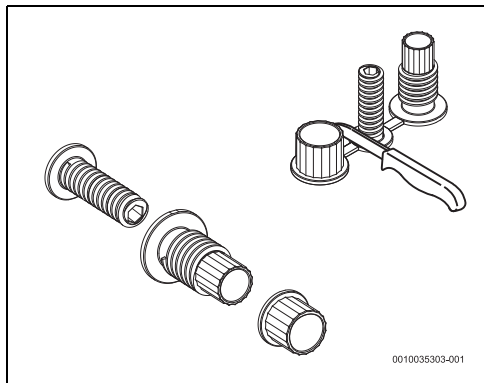
*Bild 18*



Für Modelle mit Aquastop-System (TR...A):

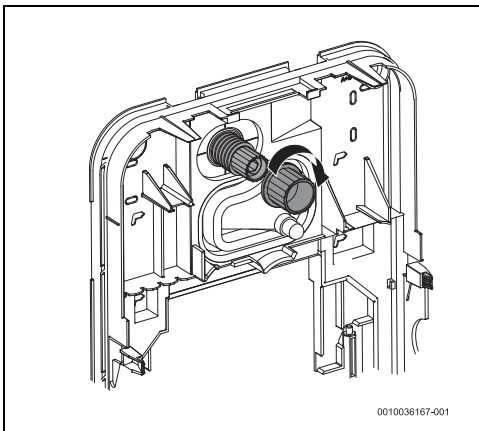
- Sicherstellen, dass das Gerät senkrecht ausgerichtet ist. Das Gerät darf um nicht mehr als 1° geneigt sein.

- Befestigungsteile voneinander trennen.



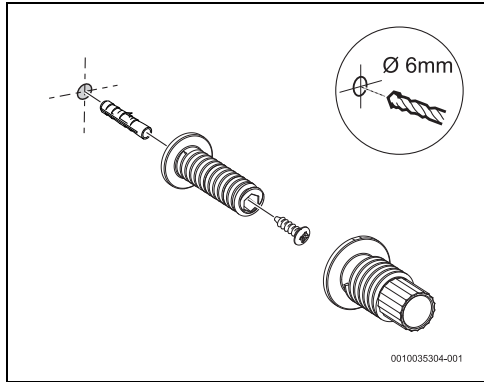
*Bild 19*

- Rückseite des Geräts an der Wand befestigen.



*Bild 21*

- Befestigungsteile für das Gerät an der Wand befestigen.

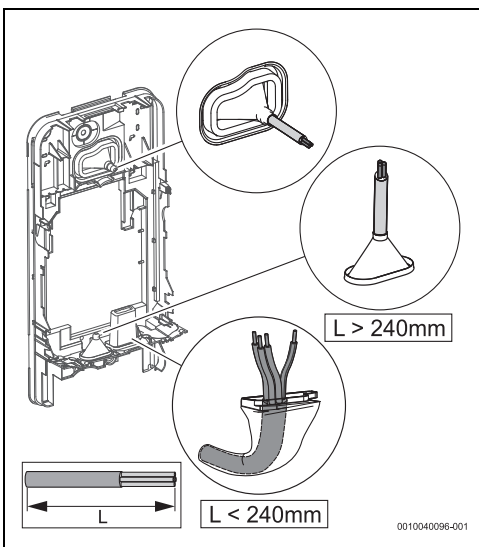


*Bild 20*

## 5.6 Elektrischer Anschluss des Geräts

Das Stromkabel kann in drei verschiedenen Positionen angeschlossen werden;

- Anschluss oben
- Anschluss unten
- Anschluss unten für kurze Kabel

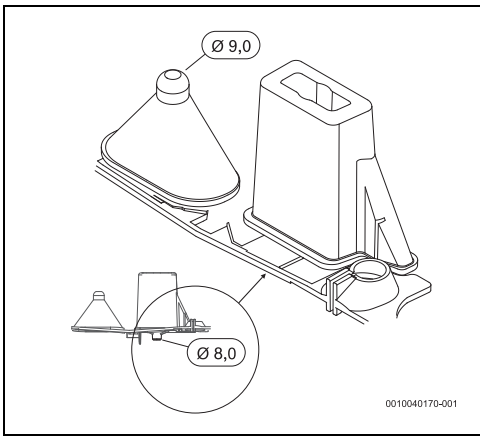


*Bild 22*



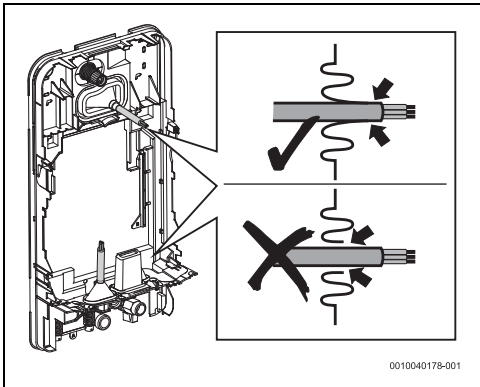
Die Öffnung des Kabelkanals muss sorgfältig an das Stromkabel angepasst sein. Wenn der Kabelkanal bei der Montage beschädigt wird, müssen die Beschädigungen wasserdicht verschlossen werden.

- Kabelkanal entsprechend dem Durchmesser des Stromkabels abschneiden.



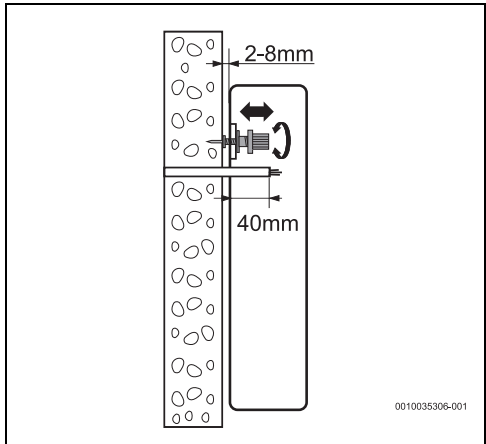
*Bild 23*

- Das Anschlusskabel mindestens 40 mm in das Gerät einführen, sofern kein Anschluss unten mit kurzen Kabeln erfolgt.
- Stromkabel durch den Kabelkanal verlegen und die Dichtigkeit sicherstellen.



*Bild 24*

- Das Gerät mit dem oberen Befestigungsteil ausrichten, wenn der Abstand zwischen Gerät und Wand 2 - 8 mm beträgt.

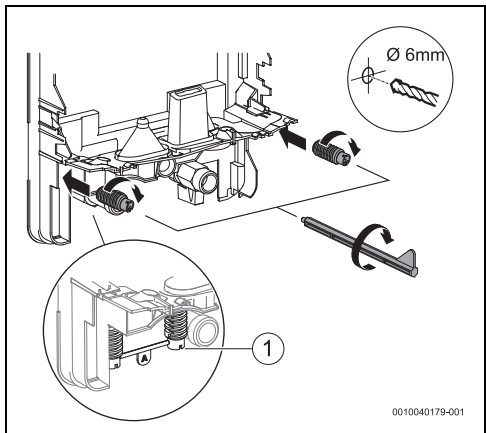


*Bild 25*



Wenn das Gerät nicht rechtwinklig an der Wand befestigt ist:

- Die Distanzhülsen an der Unterseite verwenden, um das Gerät auszurichten.
- Distanzhülsen auf der Rückseite des Geräts anbringen.



*Bild 26*

[1] Distanzhülsen

- Das Gerät mit dem oberen Befestigungsteil und den Distanzhülsen ausrichten, wenn der Abstand zwischen dem Gerät und der Wand 8 - 16 mm beträgt.

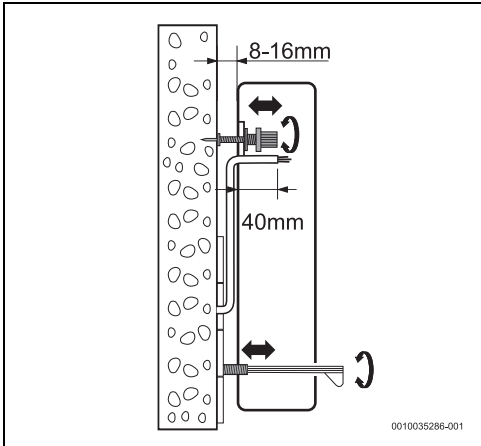


Bild 27

- Das Befestigungsteil so anziehen, dass das Gerät sicher an der Wand befestigt ist.

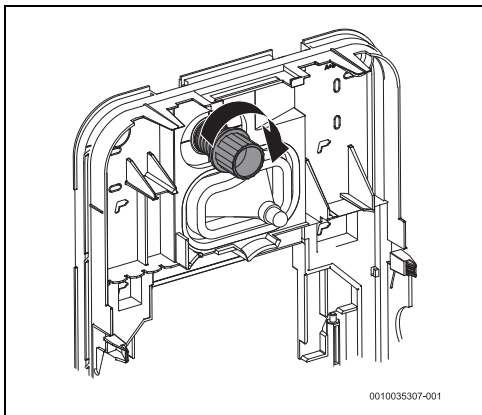


Bild 29



Wenn das Gerät nicht sicher an der Wand befestigt ist:

- Kunststoffteil von der Rückseite des Geräts entfernen.

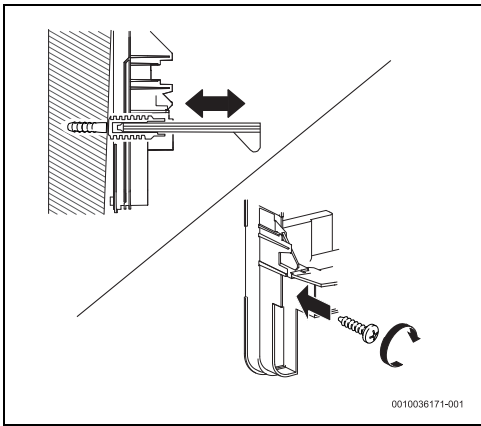


Bild 28

Nach Ausrichten des Geräts:

### 5.7 Montage des Hydraulikblocks

- ▶ Hydraulikblock auf der Rückseite des Geräts positionieren.
- ▶ Die Wasserein- und -auslassrohre auf der Dichtmembran positionieren.

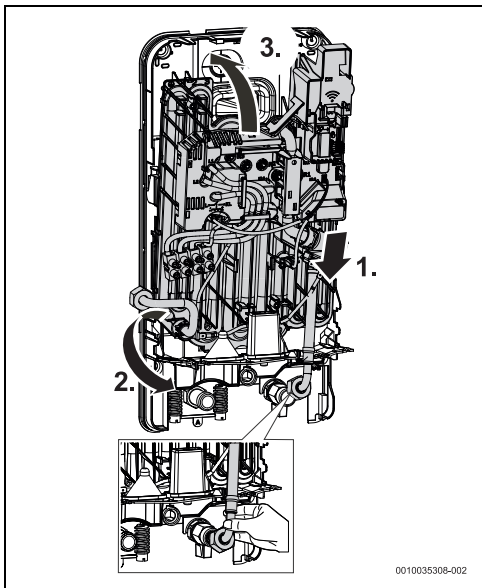


Bild 30

- ▶ Hydraulikblock so weit verstellen, bis er auf der Rückseite des Geräts fixiert ist.

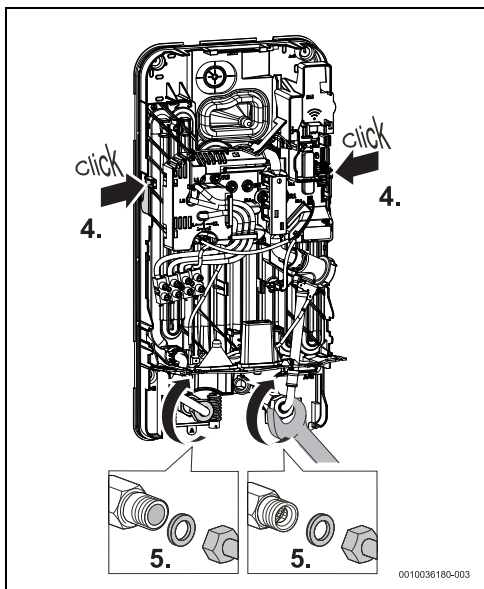


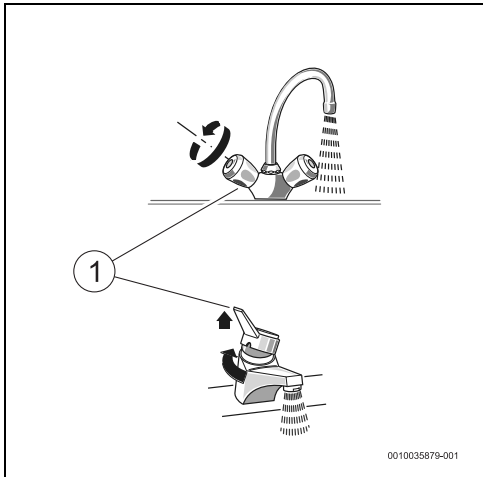
Bild 31

- ▶ Dichtungsringe auf den Wasseranschlüssen anbringen.
- ▶ Wasseranschlüsse festziehen.
- ▶ Anlage auf Dichtigkeit prüfen.

## 5.8 Entlüften des Geräts

Nach Ausführung aller Hydraulikanschlüsse das Gerät entlüften.

- ▶ Kaltwasserzufuhr öffnen.
- ▶ Warmwasserhahn 1 Minute lang öffnen, um das Gerät zu entlüften.



*Bild 32*

[1] Warmwasserhahn

## 5.9 Gerätekonfiguration



**VORSICHT**

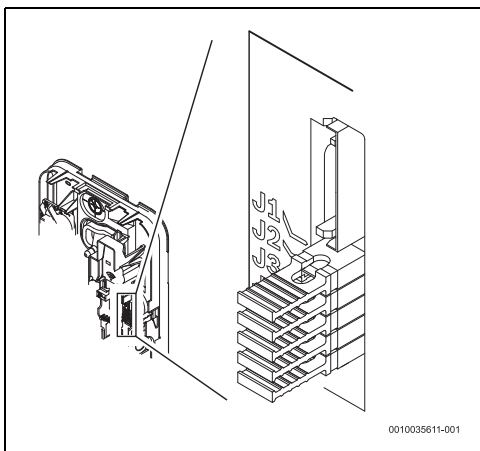
**Stromschlaggefahr!**

Vor der Konfiguration des Geräts:

- ▶ Stromversorgung im Schaltschrank ausschalten.

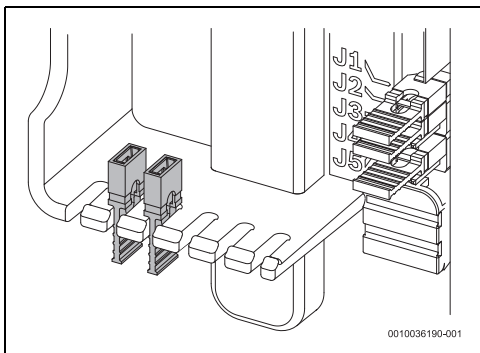
Es ist möglich, mehrere Parameter auf demselben Gerät zu konfigurieren.

- ▶ Die verschiedenen Gerätekonfigurationen mithilfe der mitgelieferten elektronischen Brücken vornehmen.



*Bild 33 Mitgelieferte elektronische Brücken*

- ▶ Entfernte Brücken für zukünftige Änderungen oder Installationen aufbewahren.



*Bild 34*

### 5.9.1 Leistungsstufe konfigurieren

- ▶ Leistungsstufe des Geräts mithilfe der Brücken **J2** und **J3** gemäß der nachstehenden Tabelle konfigurieren.

TR... 11/ 13	TR... 15/ 18/21	TR... 21/ 24/27	Brücken: J2 - J3
13 kW (Grundeinstellungen)	21 kW (Grundeinstellungen)	27 kW (Grundeinstellungen)	
11 kW ► Brücke J3 entfernen.	18 kW ► Brücke J3 entfernen.	24 kW ► Brücke J3 entfernen.	
15 kW ► Brücken J2 und J3 entfernen.	21 kW ► Brücken J2 und J3 entfernen.		

Tab. 5 Leistung konfigurieren

Nach der Einstellung der Leistung des Geräts:

- Ausgewählte Leistung auf dem Typschild des Geräts vermerken.



Wenn die Leistung des Geräts geändert wird:

- Prüfen, welcher Volumenstrombegrenzer verwendet werden sollte (→ Kapitel 10.1).

### 5.9.2 Höchsttemperatur einstellen

- Höchsttemperatur des Geräts mithilfe der Brücken **J4** und **J5** gemäß der nachstehenden Tabelle einstellen.

Höchsttemperatur	Brücken: J4 - J5
Höchsttemperatur 57 °C (Grundeinstellungen)	
Höchsttemperatur 53 °C (EN 60335 - wenn das Gerät Wasser zum Duschen liefert) ► Brücke J5 entfernen.	

Höchsttemperatur	Brücken: J4 - J5
Höchsttemperatur 48 °C ► Brücke J4 entfernen.	
Höchsttemperatur 42 °C ► Brücken J4 und J5 entfernen.	

Tab. 6 Höchsttemperatur einstellen

### 5.9.3 Vorrangrelais konfigurieren und installieren

Damit das Gerät in Verbindung mit anderen Geräten wie Warmwasserbereitern und einer Vorrangschatzung funktioniert, ist ein spezielles Vorrangrelais (BZ 45L21) erforderlich. Andere Arten von Vorrangrelais, mit Ausnahme von elektronischen Vorrangrelais, funktionieren möglicherweise nicht ordnungsgemäß.

Bei dieser Installationsart wird beim Anlauf des primären Geräts das sekundäre Gerät elektrisch abgeschaltet.



Bei einer Installation mit anderen Geräten kann das Gerät Tronic 4000 nur als primäres Gerät fungieren. Das Gerät Tronic 4000 kann nicht als sekundäres Gerät (AUX) verwendet werden.

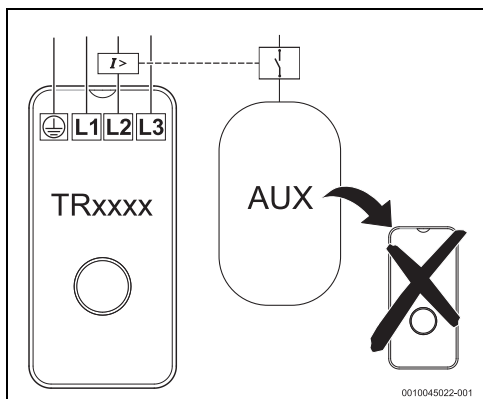


Bild 35 Schaltplan

- Spule des Vorrangrelais an die Leitung L2 des Geräts anschließen.

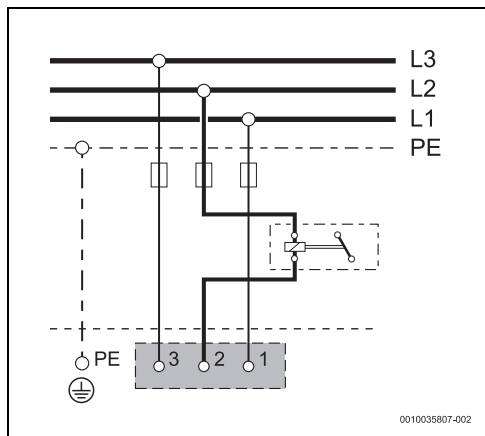


Bild 36 Schaltplan

- Brücke **J1** entfernen, um den Vorrangrelaismodus in der Elektronik des Geräts zu aktivieren, siehe folgende Tabelle.

Vorrangrelais	Brücke: J1
Deaktiviert (Grundeinstellung)	
Aktiviert ► Brücke J1 entfernen.	

Tab. 7 Vorrangrelaismodus einstellen

## 6 Elektrischer Anschluss (nur für zugelassene Fachkräfte)

### Allgemeine Hinweise



#### Stromschlaggefahr!

- Vor sämtlichen Arbeiten am Gerät die Spannungsversorgung unterbrechen.

Alle Regelungs-, Steuerungs- und Sicherheitseinrichtungen des Gerätes werden werkseitig angeschlossen und betriebsbereit geliefert.

### ! WARNUNG

#### Blitzschlag!

- Das Gerät muss im Verteilerkasten über einen separaten Anschluss verfügen und durch einen 30-mA-Fehlerstromschutzschalter und Schutzleiter gesichert sein. In Gebieten mit häufigen Blitzereignissen zusätzlich eine Blitzschutzeinrichtung vorsehen.

## 6.1 Elektrischer Anschluss

Die Netzanschlussklemmleiste kann oben oder unten am Gerät montiert werden.

Der elektrische Anschluss kann auf 3 verschiedene Arten erfolgen:

- Anschluss oben (Abb. 37)
- Anschluss unten (Abb. 38)
- Anschluss unten für kurze Kabel (Abb. 39)
- Elektrische Anschlüsse entsprechend der Position des Stromkabels ausführen.

Die Anordnung der Stromkabel muss mit den nachstehenden Abbildungen übereinstimmen.

### Anschluss oben

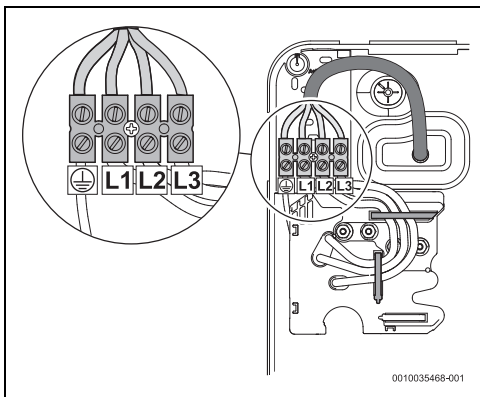


Bild 37 Anschluss oben

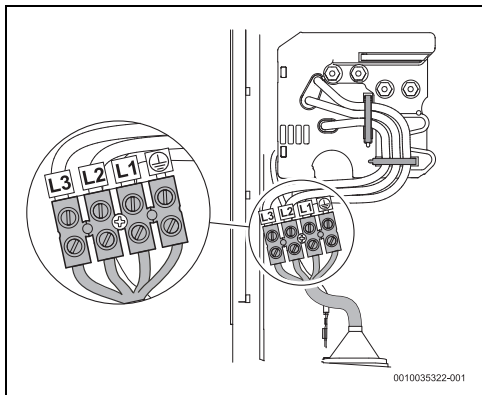
**Anschluss unten**


Bild 38 Anschluss unten

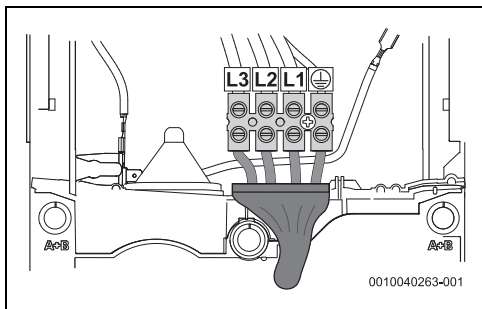
**Anschluss unten für kurze Kabel**


Bild 39 Anschluss unten für kurze Kabel

**Maximale Länge für kurze Kabel**

Bei einem Anschluss unten für kurze Kabel dürfen die Kabel maximal 70 mm lang sein.

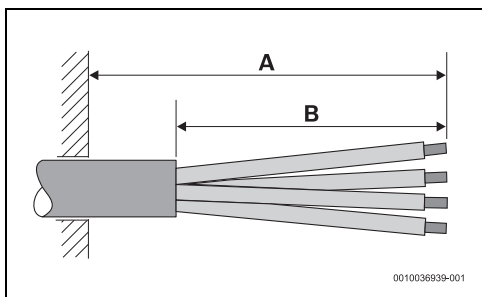


Bild 40

- [A] > 150 mm
- [B] ≤ 70 mm



Die Öffnung des Kabelkanals muss sorgfältig an das Stromkabel angepasst sein. Wenn der Kabelkanal bei der Montage beschädigt wird, müssen die Beschädigungen wasserundurchlässig verschlossen werden.

**Vorgehensweise für den Anschluss unten für kurze Kabel**

- Schnappverbindung mit einem Schraubendreher andrücken.

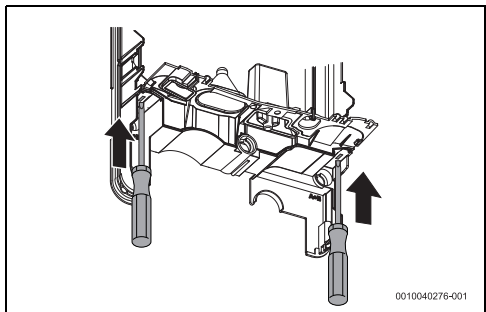


Bild 41

- Dichtmembran des Geräts entfernen.

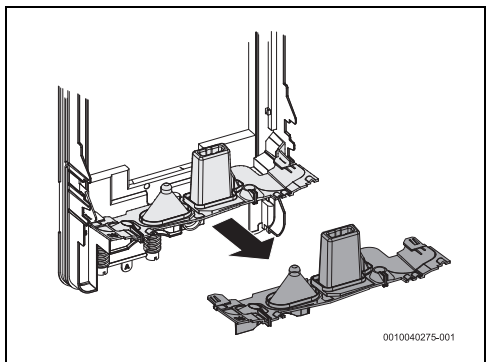


Bild 42

- Am Ende des Kabelkanals ziehen, um den Kabelschutz zu entfalten.

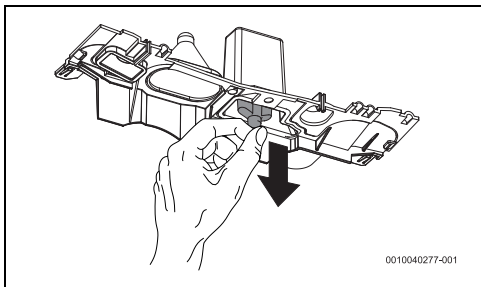


Bild 43

- Ende des Kabelkanals entsprechend dem Durchmesser des Stromkabels abschneiden, damit dies dicht abschließt.
- Stromkabel durch den Kabelkanal führen, so dass mindestens 10 mm von der Isolation des Stromkabels bedeckt sind.

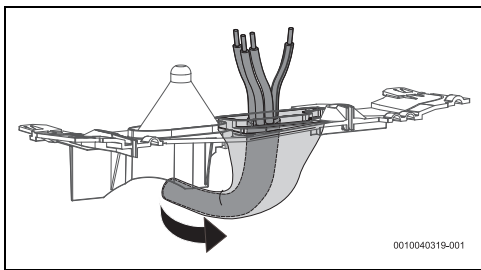


Bild 44

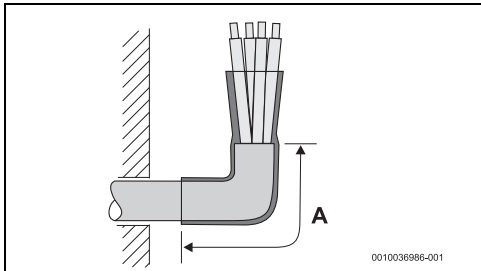


Bild 45

- [A]  $\geq 10 \text{ mm}$
- Dichtmembran hinten am Gerät anbringen.

- Stromkabel an den Anschlussklemmen des Geräts befestigen.

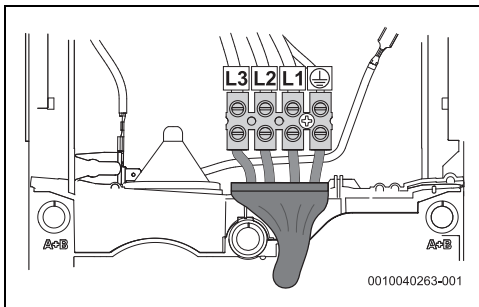


Bild 46 Anschluss unten kurze Kabel

- Das Stromkabel so positionieren, dass die mittlere Schraube des Gerätes ungehindert eingeschraubt und die Abdeckung des Geräts somit befestigt werden kann.

## 6.2 Geräteverkleidung anbringen

### Kabel des Bedienfelds anschließen



Wenn das Bedienfeld nicht angeschlossen ist, wird das Gerät auf eine Temperatur von  $42^\circ\text{C}$  eingestellt.

Vor dem Anbringen der Verkleidung:

- Kabel des Bedienfelds an die Leiterplatte anschließen.

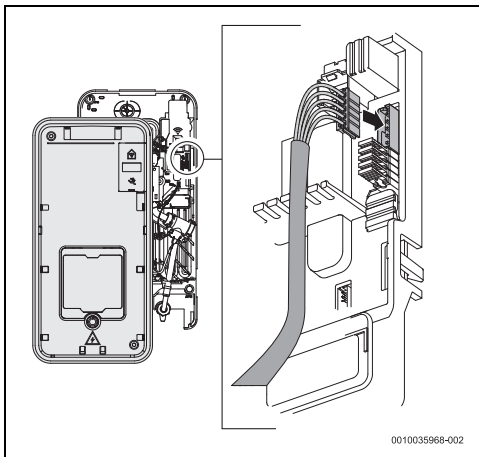
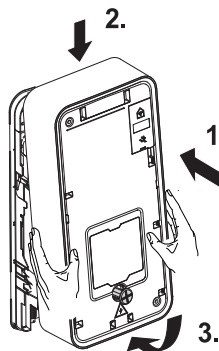


Bild 47

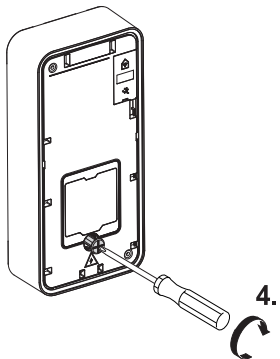
- Verkleidung des Geräts anbringen.



0010035971-001

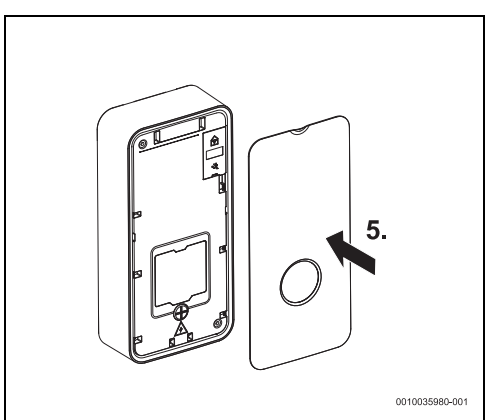
Bild 48

- Befestigungsschraube der Verkleidung anziehen.



0010035973-001

Bild 49



0010035980-001

Bild 50

## 7 Gerät starten

### 7.1 Erstinbetriebnahme des Geräts

#### HINWEIS

#### Schäden am Gerät!

Die Erstinbetriebnahme des Durchlauferhitzers muss durch eine zugelassene Fachkraft erfolgen, die dem Kunden sämtliche für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes erforderlichen Informationen zur Verfügung stellt.

- Kaltwasserventil öffnen.
- Alle Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.
- Schutzschalter an der Schalttafel einschalten.

#### Erstinbetriebnahme

- Einen Warmwasserhahn vollständig öffnen und das Wasser mindestens 1 Minute lang laufen lassen, bis die Leuchte LED aufhört zu blinken (2x Mal pro Sekunde). Aus Sicherheitsgründen beginnt das Gerät erst nach diesem Zeitraum mit der Erwärmung des Wassers.

Wenn das Gerät das Wasser nicht erwärmt:

- Strahlregler aus den Warmwasserhähnen entfernen.
- Durchflussbegrenzer der Dusche entfernen.
- Durchflussbegrenzer des Geräts entfernen (→ Kap. 7.2).

Informationen für den Kunden

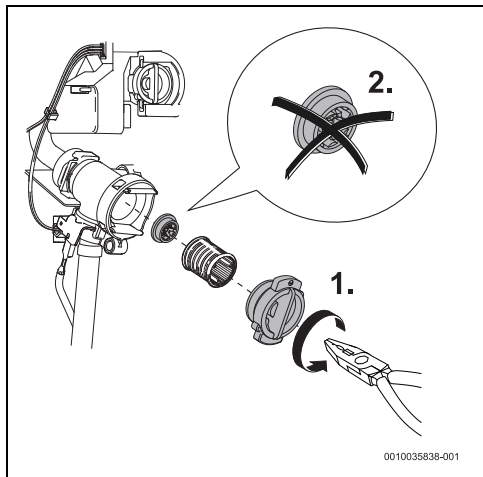
- Kunden über Funktionsweise des Geräts informieren und in die Bedienung einweisen.
- Sämtliche Unterlagen zum Gerät dem Kunden übergeben.

## 7.2 Durchflussbegrenzer entfernen/austauschen.

Das Gerät benötigt zum Starten einen Mindestwasserdruk und -durchfluss (→ Tab. 9).

Wenn das Gerät aufgrund eines zu geringen Wasserdurchflusses im Brauchwassersystem nicht anspringt:

- Durchflussbegrenzer des Geräts entfernen.



*Bild 51 Durchflussbegrenzer entfernen.*

## 8 Wartung (nur für zugelassene Fachkräfte)



### VORSICHT

#### Gefahr von Sach- und Personenschäden!

Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten:

- Gerät vom elektrischen Netz trennen.
- Wasserabsperrventil schließen.



#### Inspektion, Wartung und Reparatur

- Der Kunde muss eine zugelassene Fachkraft mit der Durchführung von Inspektionen und Reparaturen beauftragen.
- Inspektion, Wartung und Reparatur dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte erfolgen.
- Nur Originalersatzteile vom Hersteller verwenden. Für Schäden, die durch nicht vom Hersteller gelieferte Ersatzteile entstehen, wird keine Haftung übernommen.
- Ersatzteile für das Gerät anhand des Ersatzteilkatalogs anfordern.
- Bei den Wartungsarbeiten ausgebaute Dichtungen durch Neuteile ersetzen.
- Nach der Durchführung von Wartungsarbeiten die Reset-Taste drücken, um das Gerät neu zu starten.

## 9 Probleme

**GEFAHR****Stromschlaggefahr!**

- ▶ Vor sämtlichen Arbeiten am Gerät die Stromversorgung unterbrechen.
- ▶ Montage, Reparatur und Wartung dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.

In der folgenden Tabelle werden die Lösungen für mögliche Probleme beschrieben (einige der Probleme sollten nur von Fachkräften behoben werden).

Problem	Ursache	Lösungen
Wasservolumenstrom zu niedrig.	Wasserhahn- oder Duschkübelfilter ist verstopft.	▶ Filter ausbauen, reinigen oder entkalken.
	Wasserfilter des Geräts ist verstopft.	▶ Eine qualifizierte Fachkraft mit der Reinigung des Wasserfilters beauftragen.
	Mögliche Blockierung des Durchflusses durch den Volumenstrombegrenzer des Geräts.	▶ Eine qualifizierte Fachkraft mit dem Ausbau des Volumenstrombegrenzers beauftragen (→ Kapitel 7.2).
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Fehlerstrom-Schutzschalter im Schaltschrank hat ausgelöst.	▶ Fehlerstrom-Schutzschalter im Schaltschrank prüfen.
Wasser wird nicht ausreichend erwärmt.	Leistungsgrenze wurde erreicht (weiße LED blinkt 1x pro Sekunde).	▶ Volumenstrom des Wasserhahns verringern.
	Volumenstrom zu hoch und/oder Kaltwasser-Eintrittstemperatur zu niedrig (Winter).	▶ Eine qualifizierte Fachkraft damit beauftragen, den Volumenstrom mithilfe des Eckventils einzustellen. Volumenstrombegrenzer prüfen oder einen anderen Volumenstrombegrenzer zur Reduzierung des Wasservolumenstroms verwenden.
Manchmal liefert das Gerät vorübergehend kein warmes Wasser mehr.	Das Gerät erkennt Luft im Wasser und schaltet die Heizwiderstände kurzzeitig ab (weiße LED blinkt 2x pro Sekunde).	▶ Einige Sekunden warten, während das Gerät die Anlage entlüftet.
(Rote) LED blinkt	Störung im Gerät.	▶ Warmwasserhahn schließen und wieder öffnen. Wenn die Störung bestehen bleibt: ▶ Kundendienst benachrichtigen.

Tab. 8 Probleme

## 10 Technische Daten

### 10.1 Technische Daten

Technische Kenndaten	Einheit	TR4001/R 15/18/21			TR4001/R 21/24/27		
		15	18	21	21	24	27
Nennleistung	kW	15	18	21	21	24	27
Nennspannung	V	400 V3~			400 V3~		
Sicherungsschutzschalter/FI-Schutzschalter	A	25	25	32	32	40	40
Mindest-Kabelquerschnitt <sup>1)</sup>	mm <sup>2</sup>	4			4	6	
Bei Nennleistung gemischtes Wasser mit Temperaturerhöhung von:							
12 °C bis 38 °C (ohne Volumenstrombegrenzer)	l/min	8.1	9.8	11.6	11.6	13.0	14.6
12 °C bis 38 °C (mit Volumenstrombegrenzer)	l/min	5.0	7.6		7.6	9.4	
12 °C bis 60 °C	l/min	4.4	5.3	6.2	6.2	7.1	7.9
Mindestdurchflussmenge des Geräts bei Anlauf <sup>2)</sup>	l/min	2.5			2.5		
Mindestanlaufdruck des Geräts <sup>3)</sup>	MPa (bar)	0.04 (0.4)			0.04 (0.4)		
Anwendungsbereich für Wasser mit spezifischem elektrischem Widerstand bei 15 °C.	Ωcm	≥ 1 300			≥ 1 300		
Maximale elektrische Leitfähigkeit des Wassers bei 15 °C	µS/cm	≤ 769			≤ 769		
Nenndruck	MPa (bar)	1.0 (10)			1.0 (10)		
Maximal zulässige Eintrittstemperatur	°C	55			55		
Volumenstrombegrenzer	l/min (Farbe)	5.0 (Orange)	7.6 (Weiß)		7.6 (Weiß)	9.4 (Gelb)	
Maximale Impedanz am Anschlusspunkt	Ω	0.170			0.117		

- 1) Werte nach VDE 0100-520 für Installationen vom Typ C. Je nach Installation, Schutzart und nationalen Vorschriften kann ein größerer Kabelquerschnitt erforderlich sein.
- 2) Bei der Erstinbetriebnahme des Geräts sollte die Wasserdurchflussmenge mindestens 3.5 l/min betragen.
- 3) Der Druckabfall im Mischer sollte zu diesem Wert hinzugaddiert werden.

Tab. 9 *Technische Kenndaten*

## 10.2 Produktdaten zum Energieverbrauch

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 812/2013 und (EU) 814/2013.

Produktdaten:	Symbol	Einheit	7736506134	7736506135	7736506768	7736506769	
Produkttyp			TR4001 15/18/ 21 EB	TR4001 21/24/ 27 EB	TR4001R 15/18/ 21 EB	TR4001R 21/24/ 27 EB	
Angegebenes Lastprofil			S	S	S	S	
Energieeffizienzklasse der Warmwasserbereitung			A	A	A	A	
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung	$\eta_{\text{wh}}$	%	39	39	39	39	
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	476	475	476	475	
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	-	-	-	-	
Andere Lastprofile			-	-	-	-	
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung (andere Lastprofile)	$\eta_{\text{wh}}$	%	-	-	-	-	
Jährlicher Stromverbrauch (andere Lastprofile, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	-	-	-	-	
Jährlicher Brennstoffverbrauch (andere Lastprofile)	AFC	GJ	-	-	-	-	
Regelung des Temperatur- bzw. Druckwächters (Auslieferungszustand)	$T_{\text{set}}$	°C	57	57	57	57	
Schallleistungspegel innen	$L_{\text{WA}}$	dB	15	15	15	15	
Angaben zur Betriebsleistung außerhalb der Spitzenzeiten			Nein	Nein	Nein	Nein	
Besondere Vorehrungen bei Montage, Installation oder Wartung (sofern zutreffend)	Siehe die mitgelieferte Produktdokumentation						
Intelligente Regelung			Nein				
Täglicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{\text{elec}}$	kWh	2,189	2,180	2,189	2,180	
Täglicher Brennstoffverbrauch	$Q_{\text{fuel}}$	kWh	-	-	-	-	
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	$\text{NO}_x$	mg/kWh	-	-	-	-	
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{\text{fuel, week, smart}}$	kWh	-	-	-	-	
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{\text{elec, week, smart}}$	kWh	-	-	-	-	
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{\text{fuel, week}}$	kWh	-	-	-	-	
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{\text{elec, week}}$	kWh	-	-	-	-	
Speichervolumen	V	l	-	-	-	-	
Wasser gemischt auf 40 °C	$V_{40}$	l	-	-	-	-	

Tab. 10 Produktdaten zum Energieverbrauch

## 11 Umweltschutz und Entsorgung

Der Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch-Gruppe.

Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

### Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten.

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

### Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können.

Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederverwertet oder entsorgt werden.

### Elektro- und Elektronik-Altgeräte

 Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern zur Behandlung, Sammlung, Wiederverwertung und Entsorgung in die Abfallsammelstellen gebracht werden muss.

Das Symbol gilt für Länder mit Elektronikschrottvorschriften, z. B. „Europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte“. Diese Vorschriften legen die Rahmenbedingungen fest, die für die Rückgabe und das Recycling von Elektronik-Altgeräten in den einzelnen Ländern gelten.

Da elektronische Geräte Gefahrstoffe enthalten können, müssen sie verantwortungsbewusst recycelt werden, um mögliche Umweltschäden und Gefahren für die menschliche Gesundheit zu minimieren. Darüber hinaus trägt das Recycling von Elektronikschrott zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

Für weitere Informationen zur umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden vor Ort, an Ihr Abfallentsorgungsunternehmen oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Weitere Informationen finden Sie hier:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 12 Datenschutzhinweise



Wir, die [DE] Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, Deutschland, [AT] Robert Bosch AG, Geschäftsbereich Thermotechnik, Göllnergasse 15-17, 1030 Wien, Österreich, [LU]

**Ferrokneppe Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxemburg** verarbeiten Produkt- und Installationsinformationen, technische Daten und Verbindungsdaten, Kommunikationsdaten, Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhistorie zur Bereitstellung der Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO), zur Erfüllung unserer Produktoberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs unserer Produkte sowie zur Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S.1 f DSGVO). Für die Erbringung von Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen, Vertragsmanagement, Zahlungsabwicklung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen beauftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift an unseren Datenschutzbeauftragten wenden: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktieren Sie uns bitte unter **[DE] privacy.ttde@bosch.com, [AT]**

**DPO@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com.** Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.

---

**Sommaire**

---

<b>1</b>	<b>Explication des symboles et mesures de sécurité</b>	<b>...30</b>
1.1	Explications des symboles	...30
1.2	Consignes générales de sécurité	...30
<b>2</b>	<b>Normes, règlements et directives</b>	<b>...31</b>
<b>3</b>	<b>Caractéristiques de l'appareil</b>	<b>...32</b>
3.1	Déclaration de conformité	...32
3.2	Utilisation conforme à l'usage prévu	...32
3.3	Accessoires	...32
3.4	Accessoires de l'appareil	...32
3.5	Dimensions	...33
3.6	Aperçu de l'appareil	...34
3.7	Transport et stockage	...34
<b>4</b>	<b>Notice d'utilisation</b>	<b>...34</b>
4.1	Tableau de commande	...35
4.2	Avant la mise en service de l'appareil	...35
4.3	Mise en marche/arrêt de l'appareil	...35
4.3.1	Affichage LED de l'état de fonctionnement	...35
4.4	Réglage de la température	...35
4.5	Remise en service après une panne de courant	...36
4.6	Remise en service après coupure de l'alimentation en eau	...36
4.7	Nettoyage	...36
4.8	Connectivité	...36
4.9	Redémarrer le dispositif WLAN (uniquement s'il est connecté à l'application)	...36
4.10	Service après-vente	...37
<b>5</b>	<b>Installation (uniquement pour les spécialistes qualifiés)</b>	<b>...37</b>
5.1	Recommandations importantes	...37
5.2	Choix du lieu d'installation	...38
5.3	Déballer l'appareil et retirer l'habillage	...38
5.4	Raccordement en eau	...40
5.5	Montage de l'appareil au mur	...41
5.6	Raccordement électrique de l'appareil	...42
5.7	Montage du bloc hydraulique	...44
5.8	Purger l'appareil	...45
5.9	Configuration de l'appareil	...45
5.9.1	Configuration du niveau de puissance	...45
5.9.2	Réglage de la température maximale	...46
5.9.3	Configuration et installation d'un relais prioritaire	...46
<b>6</b>	<b>Branchemet électrique (uniquement pour les professionnels qualifiés)</b>	<b>...47</b>
6.1	Raccordement électrique	...47
6.2	Montage de l'habillage	...49
<b>7</b>	<b>Démarrer l'appareil</b>	<b>...50</b>
7.1	Première mise en service de l'appareil	...50
7.2	Retirer/remplacer le limiteur de débit	...51
<b>8</b>	<b>Maintenance (uniquement pour les spécialistes qualifiés)</b>	<b>...51</b>
<b>9</b>	<b>Problèmes</b>	<b>...52</b>
<b>10</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>...53</b>
10.1	Données techniques	...53
10.2	Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique	...54
<b>11</b>	<b>Protection de l'environnement et recyclage</b>	<b>...55</b>
<b>12</b>	<b>Déclaration de protection des données</b>	<b>...55</b>

## 1 Explication des symboles et mesures de sécurité

### 1.1 Explications des symboles

#### Avertissements

Les mots de signalement des avertissements caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :



#### DANGER

**DANGER** signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.



#### AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



#### PRUDENCE

**PRUDENCE** signale le risque de dommages corporels légers à moyens.



#### AVIS

**AVIS** signale le risque de dommages matériels.

#### Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

#### Autres symboles

Symbol	Signification
►	Etape à suivre
→	Renvoi à un autre passage dans le document
•	Enumération/Enregistrement dans la liste
-	Enumération / Entrée de la liste (2e niveau)

Tab. 11

## 1.2 Consignes générales de sécurité

#### ⚠ Généralités

Lire cette notice attentivement et agir en conséquence.

- ▶ Lire et conserver les notices d'utilisation (appareil, régulateur de chauffage, etc.) avant l'installation.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- ▶ Respecter les règlements nationaux et locaux, ainsi que les règles techniques et les directives.
- ▶ Documenter les travaux effectués.

#### ⚠ Utilisation conforme à l'usage prévu

L'appareil est exclusivement conçu pour les zones d'habitation. L'appareil peut aussi être utilisé dans des environnements non domestiques, par ex. dans des bureaux, dans la mesure où cette utilisation correspond à un usage domestique. Toute autre utilisation en dehors de celle décrite ici n'est pas conforme.

- ▶ Monter et utiliser l'appareil comme décrit dans le texte et les illustrations. Aucune responsabilité n'est endossée pour les dommages résultant du non-respect de la présente notice.
- ▶ Cet appareil est prévu pour être utilisé à des altitudes maximales de 2000 m au-dessus du niveau de la mer.
- ▶ L'appareil ne doit être installé que dans des pièces à l'abri du gel.



#### AVERTISSEMENT

##### Risque d'électrocution !

En cas de défauts ou d'écoulement d'eau de l'appareil :

- ▶ Couper immédiatement l'alimentation électrique de l'appareil.
- ▶ Fermer immédiatement l'entrée eau froide.

#### ⚠ Installation

Cette notice d'installation s'adresse aux professionnels d'installations gaz et d'eau, de chauffage et d'électronique. Les consignes de toutes les notices concernant l'installation doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire un danger de mort.

- ▶ Lire la notice d'installation (générateur de chaleur, régulateur de chauffage, etc.) avant l'installation (→ chap. 5).
- ▶ Les directives légales en vigueur dans le pays d'installation ainsi que les directives des fournisseurs locaux d'énergie et d'eau doivent être respectées.
- ▶ Installer l'appareil dans des circuits d'eau froide sanitaire et d'eau chaude sanitaire (circuits fermés).

- ▶ L'installation ne doit être réalisée que par un professionnel agréé.
- ▶ Avant d'ouvrir l'appareil, toujours désactiver l'alimentation électrique.
- ▶ Pour éviter les situations dangereuses, les réparations et les maintenances ne doivent être réalisées que par un spécialiste agréé.
- ▶ L'appareil est conçu pour le raccordement à des tuyaux en plastique certifiés DVGW.
- ▶ L'appareil dispose de la classe de protection I et **doit** être raccordé au conducteur de mise à la terre.
- ▶ L'appareil doit être raccordé en permanence à l'alimentation électrique. **La section du conducteur doit être adaptée au câble installé.** (→ chap. 10).



#### AVERTISSEMENT

##### Risque d'électrocution !

Les tuyaux de l'appareil mis à la terre peuvent donner l'impression que l'appareil est mis à la terre.

- ▶ L'appareil doit être raccordé au conducteur de mise à la terre.
- ▶ Pour répondre aux normes de sécurité en vigueur, un sectionneur omnipolaire doit être disponible. L'ouverture de contact doit être de minimum 3 mm.
- ▶ S'assurer que la pression d'eau maximale et minimale à l'entrée correspond à la valeur indiquée par le fabricant (→ chap. 10).
- ▶ Les robinets et la robinetterie doivent être homologués pour fonctionner avec les appareils en circuit fermé (sous pression).
- ▶ La température d'eau froide peut être réchauffée à maximum 55 °C.



#### AVERTISSEMENT

##### Risques d'ébouillantage !

- ▶ Si l'appareil fonctionne avec de l'eau préchauffée, la température choisie ou limitée peut être dépassée. Dans ce cas, utiliser un robinet thermostatique pour limiter la température de l'eau froide sanitaire préchauffée.
- ▶ Selon la norme EN60335-2-35, les chauffe-eau utilisés pour les douches doivent être limités à 55 °C (→ chap. 5.9.2).
- ▶ La résistance électrique spécifique de l'eau ne doit pas être inférieure à 1300 Ωcm. Demander la valeur ohmique de l'eau auprès du fournisseur d'eau local.
- ▶ L'appareil est conçu pour l'alimentation en eau de plusieurs points de consommation, dont les baignoires.

- ▶ **Avant d'installer l'appareil, s'assurer que le raccordement électrique est débranché et que l'alimentation en eau est fermée.**
- ▶ **Établir les raccordements d'eau avant les raccordements électriques.**
- ▶ Ne réaliser que les ouvertures nécessaires à l'installation sur la face arrière de l'appareil. Si un nouveau montage est réalisé, les ouvertures inutilisées doivent être colmatées pour être étanches à l'eau.
- ▶ Les pièces sous tension ne doivent plus être accessibles après le montage.
- ▶ Ne pas utiliser de solvants ni de produits abrasifs ou à base d'alcool pour le nettoyage.
- ▶ N'utiliser pas d'appareils de nettoyage à vapeur.

#### ⚠ Maintenance

- ▶ La maintenance ne doit être réalisée que par un professionnel agréé.
- ▶ Avant toutes les opérations de maintenance, mettre l'appareil hors tension.
- ▶ L'exploitant est responsable de la sécurité et de l'éco-compatibilité lors de l'installation et de la maintenance.
- ▶ Utiliser uniquement des pièces de rechange fabrictant.

#### ⚠ Sécurité des appareils électriques à usage domestique et utilisations similaires

Pour éviter les risques dus aux appareils électriques, les prescriptions suivantes s'appliquent conformément à la norme EN 60335-2-35 :

«Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 3 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances du produit, dans la mesure où elles sont sous surveillance, où elles ont été initiées à l'utilisation fiable de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.»

«Si le raccordement au réseau électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant d'une qualification similaire pour éviter tout danger.»

## 2 Normes, règlements et directives

Pour l'installation et le fonctionnement, respecter les prescriptions et normes suivantes :

- Dispositions relatives à l'installation électrique et au raccordement au circuit d'alimentation électrique (RGIE)
- Dispositions relatives à l'installation électrique et au raccordement au réseau de télécommunication et radio

- Normes et règlements locaux

---

## 3 Caractéristiques de l'appareil

### 3.1 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.

 Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : [www.bosch-chauffage.fr](http://www.bosch-chauffage.fr).

### 3.2 Utilisation conforme à l'usage prévu

L'appareil a été conçu pour réchauffer et stocker l'eau potable. Veuillez respecter les prescriptions, directives et normes locales en vigueur pour l'eau potable.

Installer l'appareil exclusivement dans des systèmes fermés.

Tout autre usage n'est pas conforme. Les dégâts éventuels qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

### 3.3 Accessoires

- Soupape
- Embout de raccordement ½" (2x)
- Vis (4x)
- Chevilles (4x)
- Rondelles plates (4x)
- Limiteur de débit
- Cavaliers (2x)
- Jeu de pièces de fixation
- Documentation de l'appareil

### 3.4 Accessoires de l'appareil

Des précisions concernant les accessoires disponibles pour cet appareil sont indiquées dans le catalogue correspondant.

### 3.5 Dimensions

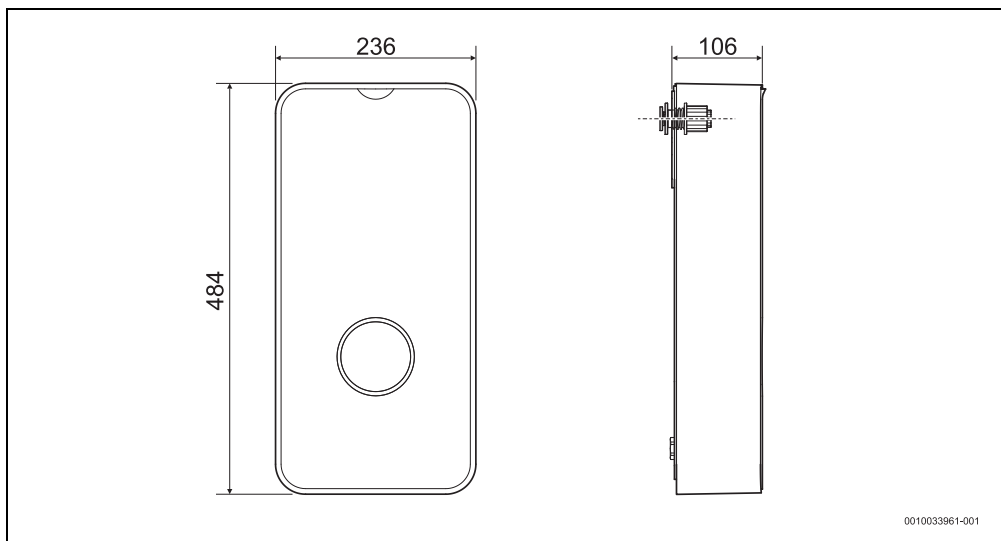


Fig. 52 Dimensions en mm

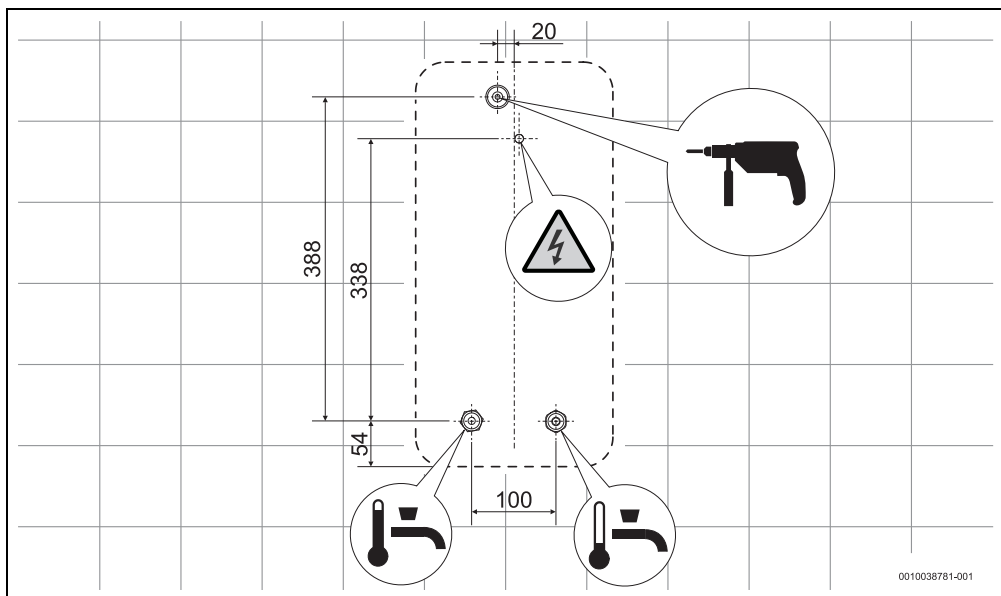
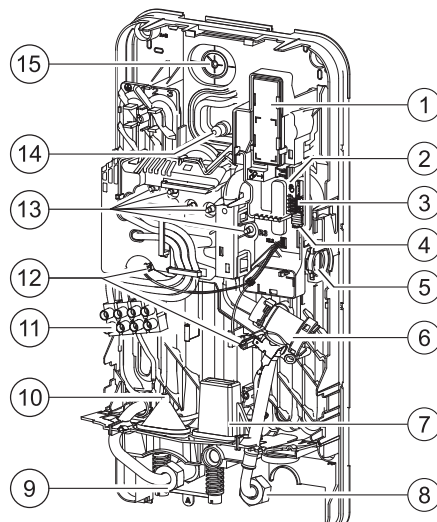


Fig. 53 Dimensions en mm

### 3.6 Aperçu de l'appareil



0010035240-002

**Fig. 54 Éléments de l'appareil**

- [1] Accessoires Wi-Fi (non compris dans le contenu de livraison)
- [2] Touche de couplage Wi-Fi et LED
- [3] Cavalier (configuration de l'appareil)
- [4] Touche reset
- [5] Débitmètre
- [6] Filtre d'eau et limiteur de débit
- [7] Alimentation des différents câbles électriques
- [8] Entrée eau froide  $\frac{1}{2}$ "
- [9] Sortie eau chaude  $\frac{1}{2}$ "
- [10] Alimentation inférieure des câbles électriques
- [11] Borne
- [12] Sonde de température
- [13] Résistances électriques
- [14] Alimentation supérieure des câbles électriques
- [15] Point de fixation de l'appareil

- Ne retirer l'appareil de son emballage que lorsqu'il se trouve dans le local d'installation.

## 4 Notice d'utilisation

Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité détaillées au début de la présente notice !



L'appareil réchauffe l'eau qui circule à l'intérieur de l'appareil.

### 3.7 Transport et stockage

L'appareil doit être stocké dans un emplacement sec et à l'abri du gel.

Manipulation :

- ne pas laisser tomber l'appareil.
- Transporter l'appareil dans son emballage d'origine et utiliser un moyen de transport adapté.

## 4.1 Tableau de commande

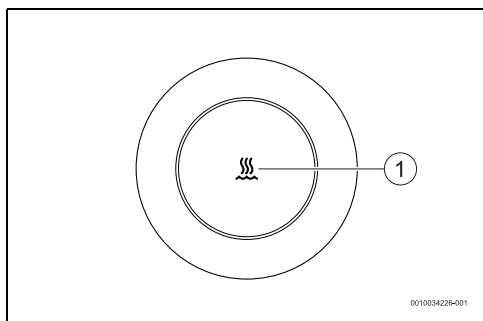


Fig. 55 Tableau de commande

[1] LED Etat de fonctionnement

## 4.2 Avant la mise en service de l'appareil



### PRUDENCE

#### Risque d'électrocution !

- Faire faire la première mise en service de l'appareil par un spécialiste qualifié qui met à disposition du client toutes les informations nécessaires au fonctionnement conforme de l'appareil.

### AVIS

#### Dégâts sur l'appareil !

- Ne jamais raccorder l'appareil sans eau. Cela pourrait endommager l'élément de chauffe.

## 4.3 Mise en marche/arrêt de l'appareil

### Mise sous tension

- Ouvrir un robinet d'eau chaude sanitaire. L'appareil se met en marche. L'eau est chauffée lorsqu'elle passe dans l'appareil.

### Mise hors tension

- Fermer le robinet d'eau chaude sanitaire.

### 4.3.1 Affichage LED de l'état de fonctionnement

LED	État de l'appareil
Arrêt	L'appareil est éteint
LED blanche	L'appareil est allumé

LED	État de l'appareil
La LED blanche clignote (1 fois/seconde)	L'appareil ne parvient pas à atteindre la température de consigne. L'appareil a atteint la limite de puissance (→ chapitre 9).
La LED blanche clignote (2 fois/seconde)	Mode Ventilation automatique actif.
LED rouge	Dysfonctionnement de l'appareil (→ chapitre 9).
La LED blanche clignote 4 fois	La température d'entrée de l'eau est supérieure à la température sélectionnée sur l'appareil (solaire). L'appareil ne chauffe pas.
La LED blanche clignote (1 fois toutes les 4 secondes)	Mode Vacances actif (uniquement possible via l'application). L'appareil ne chauffe pas l'eau.

Tab. 12

## 4.4 Réglage de la température

Cet appareil possède un réglage de température fixe défini en usine sur 57 °C.



Dans certaines conditions d'utilisation et pour de courtes périodes, la température de l'eau peut atteindre 70 °C. Les conduites d'écoulement d'eau chaude sanitaire peuvent également atteindre des températures élevées ce qui entraîne des risques d'ébouillantage. Pour les fonctions de verrouillage de la température voir (→ chap. 5.9.2).



### PRUDENCE

#### Risques d'ébouillantage!

Risques d'ébouillantage pour les enfants, les adultes ou les personnes âgées en cas de contact avec de l'eau très chaude.

- Vérifier toujours la température de l'eau avec la main.

Température	Durée des brûlures	
	Seniors/enfants de moins de 5 ans	Adultes
50 °C	2,5 minutes	plus de 5 minutes
52 °C	moins d'1 minute	1,5 à 2 minutes
55 °C	Environ 15 secondes	Environ 30 secondes
57 °C	Environ 5 secondes	Environ 10 secondes
60 °C	Environ 2,5 secondes	Moins de 5 secondes
62 °C	Environ 1,5 secondes	Moins de 3 secondes

Température	Durée des brûlures	
	Seniors/enfants de moins de 5 ans	Adultes
65 °C	Environ 1 seconde	Environ 1,5 secondes
68 °C	Moins d'1 seconde	Environ 1 seconde

Tab. 13

#### 4.5 Remise en service après une panne de courant

Après une panne de courant:

- ▶ Ouvrir le robinet d'eau chaude sanitaire jusqu'à ce que de l'eau chaude sanitaire en sorte.

#### 4.6 Remise en service après coupure de l'alimentation en eau

- ▶ Désactiver l'interrupteur de sécurité sur le tableau de commande.
- ▶ Ouvrir un robinet d'eau chaude et attendre que l'air soit entièrement évacué des conduites.
- ▶ Fermer le robinet d'eau chaude.
- ▶ Activer l'interrupteur de sécurité sur le tableau de commande.
- ▶ Ouvrir le robinet d'eau chaude et laisser couler l'eau pendant au moins une minute.

L'appareil ne peut être remis en fonctionnement qu'après cela.

#### 4.7 Nettoyage

- ▶ Ne pas utiliser de solvants ni de produits abrasifs ou à base d'alcool.
- ▶ N'utiliser pas d'appareils de nettoyage à vapeur.
- ▶ Nettoyer l'enveloppe extérieure à l'aide d'un détergent doux.
- ▶ Eliminer les résidus de saleté ou de calcaire.

#### 4.8 Connectivité

Cet appareil peut être connecté via WLAN.

Des précisions concernant les accessoires disponibles pour cet appareil sont indiquées dans le catalogue correspondant.

#### 4.9 Redémarrer le dispositif WLAN (uniquement s'il est connecté à l'application)

Connecter l'appareil à l'application permet de commander différentes fonctions.

Si toutefois des difficultés surviennent au moment de connecter le dispositif à l'application, les paramètres peuvent être réinitialisés à l'aide du bouton d'appairage WLAN.

Cette opération aura l'effet suivant:

- Réinitialiser la configuration WLAN (tous les réseaux sont effacés)

- Réinitialiser les compteurs d'électricité et d'eau
- Désactiver le mode vacances (si autorisé par l'application)

Pour redémarrer l'accessoire WLAN:

- ▶ Retirer l'habillage de l'appareil.

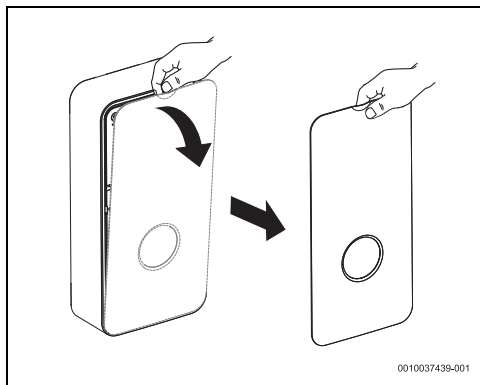


Fig. 56

- ▶ Retirer le couvercle à l'aide d'un outil approprié.

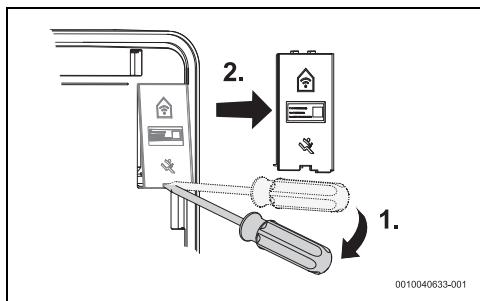


Fig. 57

- Appuyer et maintenir enfoncée la touche [1]. La LED s'allume, indiquant le début de la séquence de redémarrage.

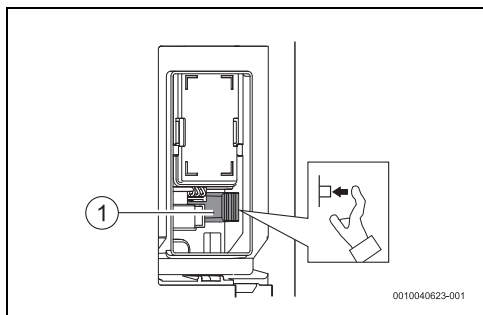


Fig. 58

#### [1] Touche de couplage WLAN

- Lorsque la LED s'éteint,  
► Relâcher le bouton.  
L'accessoire WLAN a été redémarré.



La LED met quelques secondes à s'éteindre.

### 4.10 Service après-vente

Indiquez le numéro de série de l'appareil chaque fois que vous contacter le service après-vente (SNR/TTNR).

Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque signalétique de la plaque frontale.

## 5 Installation (uniquement pour les spécialistes qualifiés)

### 5.1 Recommandations importantes



La mise en place, le raccordement électrique et la mise en service doivent être exécutés exclusivement par des spécialistes agréés.



Pour que l'installation et le fonctionnement du produit soient conformes aux règlements, respecter tous les règlements nationaux et régionaux en vigueur ainsi que les règles et directives techniques.



### AVERTISSEMENT

#### Risque d'électrocution !

Avant de démarrer les travaux d'installation :

- Désactiver l'alimentation électrique sur le tableau de commande.
- Fermer l'arrivée d'eau froide.



### PRUDENCE

#### Risque d'ébouillantage dû à l'eau chaude!

Si l'eau utilisée est préchauffée, la température de l'eau chaude peut dépasser la température maximale réglée sur l'appareil et provoquer des brûlures;

- Utiliser un robinet thermostatique pour limiter la température de l'eau à l'entrée.



### AVIS

#### Risques de dégâts matériels !

Dommages irréparables à l'intérieur de l'appareil.

- Ne retirer l'appareil de son emballage que lorsqu'il se trouve dans le local d'installation.
- Manipuler l'appareil avec prudence.



### AVIS

#### Risques de dégâts matériels!

Inserts chauffants endommagés.

- Brancher tout d'abord l'eau.
- Établir les raccordements électriques après avoir désactivé l'interrupteur de sécurité et assurer la mise à la terre.
- Rincer l'appareil avant d'activer l'interrupteur de sécurité, ouvrir entièrement le robinet d'eau chaude puis laisser circuler l'eau pendant 1 minute dans l'appareil.

## 5.2 Choix du lieu d'installation

### AVIS

#### Dégâts sur l'appareil !

Ne jamais poser l'appareil sur les raccords d'eau et/ou ne jamais le porter en le tenant par le câble électrique.

- ▶ Choisir un mur suffisamment stable pour supporter le poids de l'appareil.
- ▶ Pour la fixation, utiliser impérativement les produits joints.
- ▶ Monter l'appareil verticalement de manière à ce que les raccords d'eau se trouvent en bas.

#### Local d'installation

- ▶ Règlements à appliquer.
- ▶ Installer l'appareil dans une pièce où la température ambiante ne descend pas en dessous de 0 °C.
- ▶ Ne pas installer l'appareil dans des lieux situés à plus de 2000 m au-dessus du niveau de la mer.
- ▶ Installer l'appareil à proximité du robinet d'eau chaude sanitaire le plus utilisé pour réduire les pertes de chaleur et les temps d'attente.
- ▶ Installer l'appareil dans un lieu où les opérations de maintenance peuvent être effectués.
- ▶ Lors de l'installation, tenir compte de la contrainte indiquée sur la plaque signalétique.

#### Volume de protection

Le lieu d'installation possible de l'appareil dépend de la manière dont il doit être raccordé électriquement (→ chapitre 6.1).

électrique Raccordement	Indice de protection (IP)	autorisé Volume de protection
Raccordement supérieur (fig. 87)	IP25	Volume 1 et supérieur
Raccordement inférieur (fig. 88)	IP25	Volume 1 et supérieur
Raccordement inférieur avec différents câbles (fig. 89)	IP25	Volume 1 et supérieur

Tab. 14

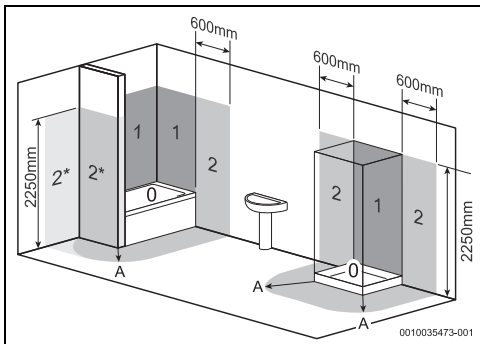


Fig. 59

- [0] Volume de protection 0
- [1] Volume de protection 1
- [2] Volume de protection 2
- [2\*] Le volume de protection 2 doit s'étendre sur 600 mm à partir de la salle de bain moins le mur.
- [A] Rayon de 600 mm à partir de la baignoire ou de la douche)

## 5.3 Déballer l'appareil et retirer l'habillage.

### AVIS

#### Dégâts sur l'appareil !

En cas de dommages de transport:

- ▶ ne pas installer l'appareil.



Avant de réaliser les travaux d'installation:

- ▶ Respecter les indications mentionnées dans cette notice.
- ▶ Installer l'appareil conformément aux schémas ci-dessous.
- ▶ Déballer l'appareil.
- ▶ Recycler l'emballage selon les prescriptions correspondantes valables dans le pays d'installation.

- Retirer l'écran frontal de l'appareil.

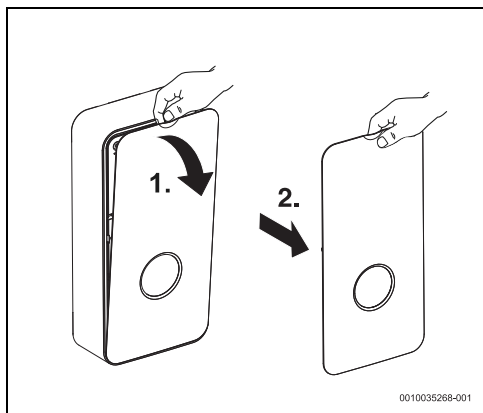


Fig. 60 Retirer l'écran frontal

- Détacher puis retirer l'habillage.

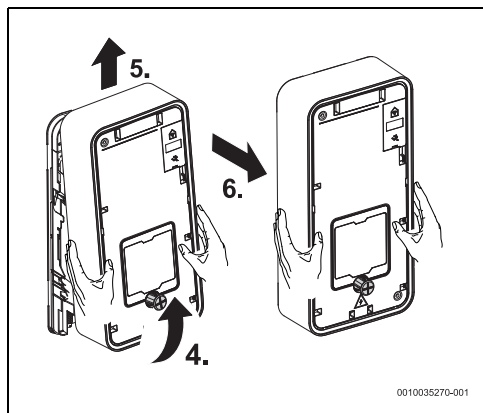


Fig. 62

- Dévisser la vis de fixation de l'habillage.

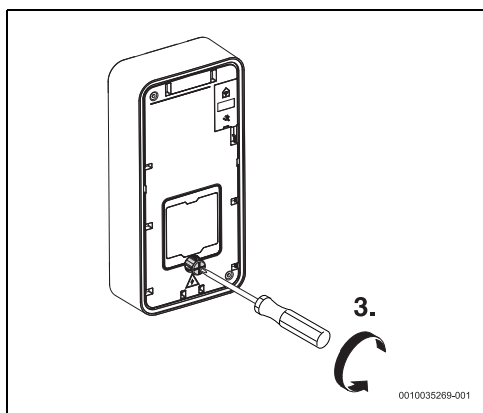


Fig. 61 Desserrer la vis

- Tourner le tuyau d'eau chaude.

- Ouvrir les éléments de fixation latéraux du bloc hydraulique.

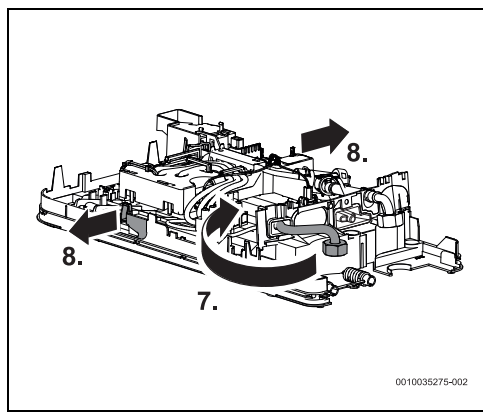


Fig. 63

- Retirer le bloc hydraulique de la face arrière.

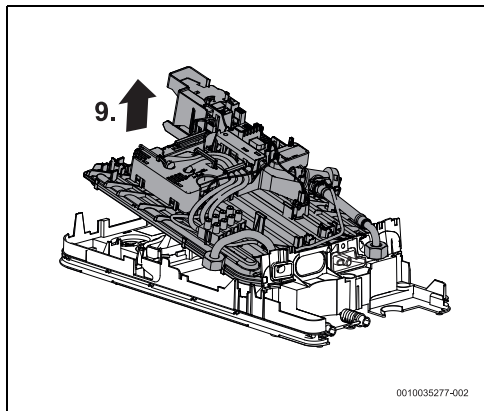


Fig. 64

## 5.4 Raccordement en eau

### AVIS

#### Dommages sur l'installation !

Dommages sur les conduites d'eau.

- Vérifier que les conduites peuvent résister à une pression maximale de 10 bars et à une température maximale de 100 °C.

### AVIS

#### Risque de détérioration de l'appareil !

La présence de sable peut entraîner une réduction du débit et son obstruction dans des cas plus graves.

- Purger le circuit d'eau avant d'installer l'appareil.

### Accessoires



Les accessoires fournis avec l'appareil doivent être utilisés, comme indiqué dans la Fig. 66.

- Utiliser uniquement des robinets et des accessoires capables de fonctionner en circuit fermé (sous pression).

### Identification des raccordements en eau

- Vérifier que les tubes d'eau froide et d'eau chaude sont clairement identifiés, afin d'éviter toute confusion.

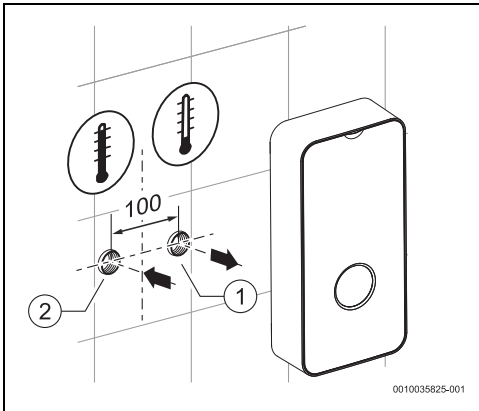


Fig. 65

[1] Entrée d'eau froide (G  $\frac{1}{2}$ ")

[2] Sortie d'eau chaude (G  $\frac{1}{2}$ ")

- Installer les accessoires de raccordement en eau.



Lors de l'installation du robinet d'arrêt,

- Vérifier que la poignée du robinet d'arrêt est orientée vers le bas.

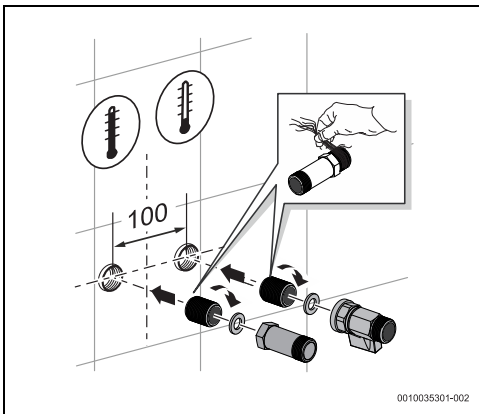


Fig. 66

## 5.5 Montage de l'appareil au mur

- Retirer la partie en plastique située au dos de l'appareil.

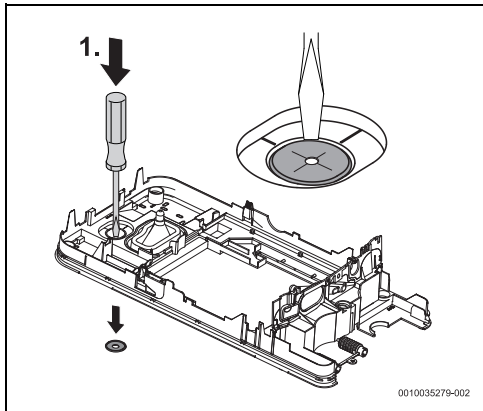


Fig. 67

- Utiliser le dos de l'appareil comme gabarit de perçage pour les trous.
- Appuyer l'appareil sur l'accessoire d'eau froide sanitaire pour faciliter le marquage sur le mur.
- Marquer le point de montage en veillant à ce que l'appareil soit de niveau et en position verticale.

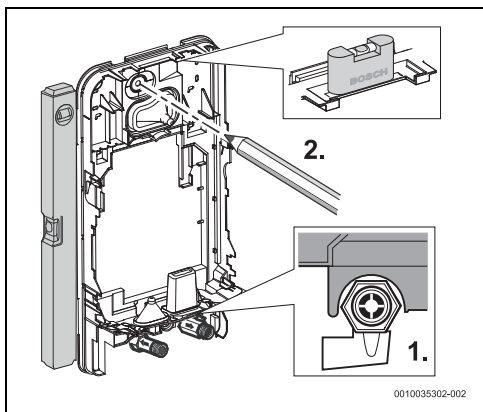


Fig. 68



Pour les modèles équipés du système Aquastop (TR...A),

- Vérifier l'alignement vertical de l'appareil.  
Il ne peut pas être incliné de plus de 1°.

- Séparer les pièces de fixation.

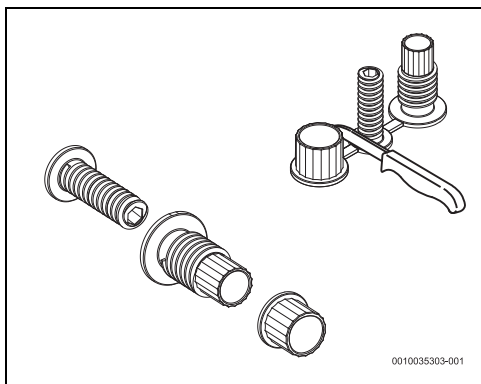


Fig. 69

- Enfoncer dans le mur les pièces de fixation de l'appareil.

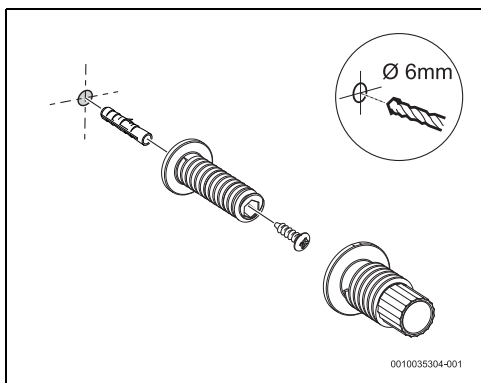


Fig. 70

- ▶ Placer le dos de l'appareil contre le mur.

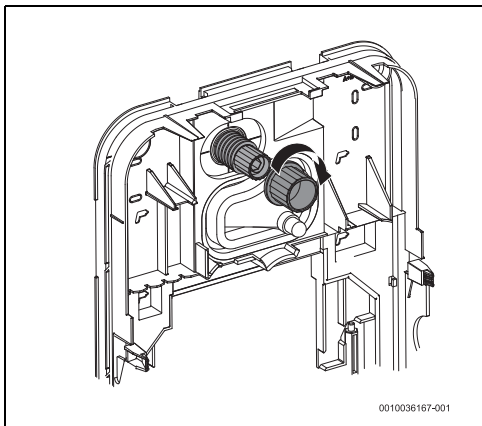


Fig. 71

## 5.6 Raccordement électrique de l'appareil

Le câble électrique peut être raccordé sur trois positions différentes;

- Raccordement supérieur
- Raccordement inférieur
- Raccordement inférieur pour câble court

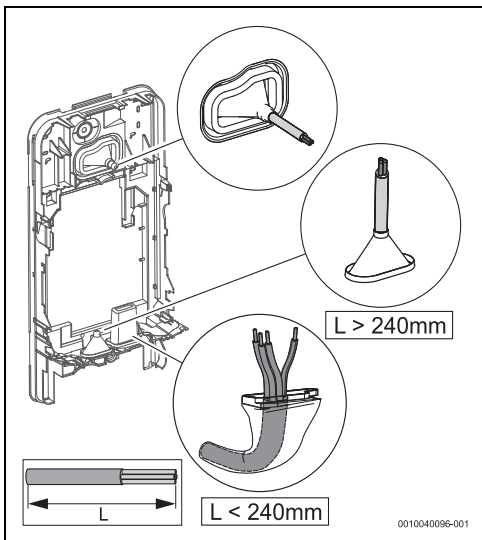


Fig. 72



L'ouverture du chemin de câbles doit être soigneusement adaptée au câble électrique. Si le chemin de câbles est endommagé pendant le montage, ces détériorations doivent être colmatées.

- ▶ Découper le chemin de câbles en fonction du diamètre du câble électrique.

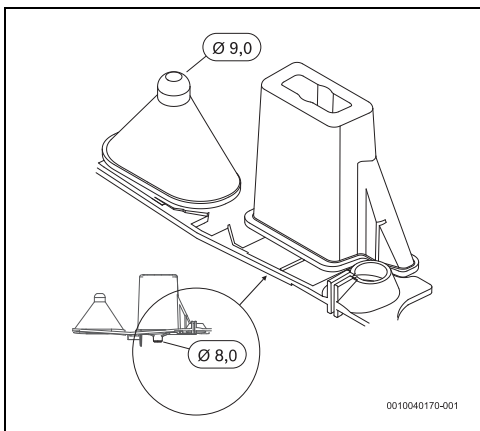


Fig. 73

- ▶ Insérer le câble de raccordement dans l'appareil sur au moins 40 mm dans la mesure où le raccordement inférieur avec câble court n'a pas été choisi.
- ▶ Passer le câble électrique dans le chemin de câbles et s'assurer de son étanchéité.

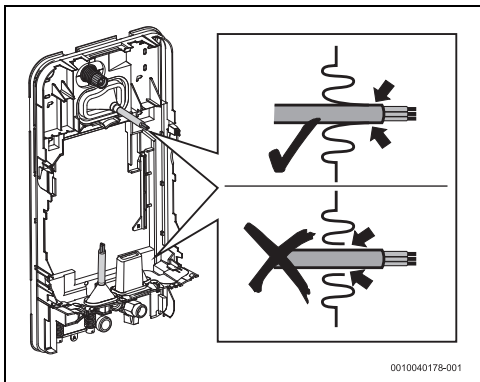


Fig. 74

- Aligner l'appareil avec l'élément de fixation supérieur si la distance entre l'appareil et le mur est de 2 à 8 mm.

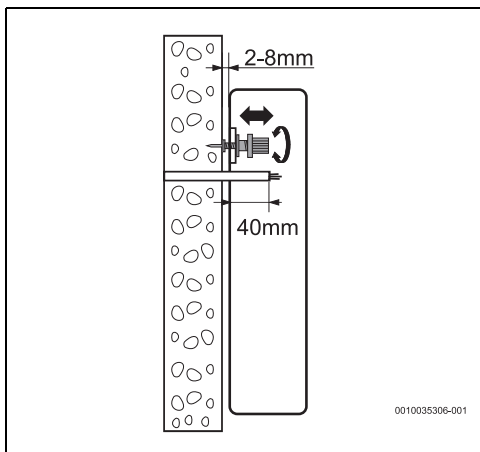


Fig. 75

- Aligner l'appareil avec l'élément de fixation supérieur et les entretoises cylindriques si la distance entre l'appareil et le mur est de 8 à 16 mm.

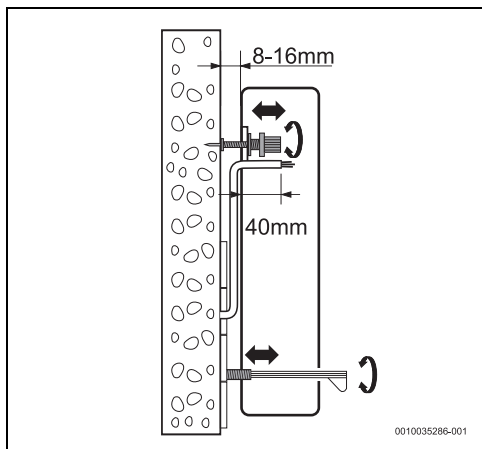


Fig. 77



Si l'appareil n'est pas fixé à angle droit sur le mur :

- Utiliser les entretoises cylindriques sur la partie inférieure pour positionner l'appareil.
- Placer les entretoises cylindriques sur la face arrière de l'appareil.

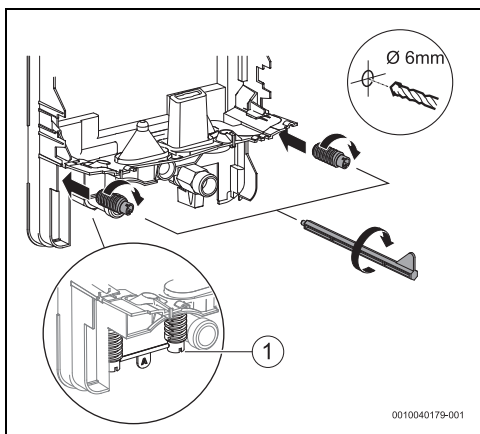


Fig. 76

[1] Entretoises cylindriques



Si l'appareil n'est pas correctement fixé sur le mur :

- retirer l'élément en plastique de la face arrière de l'appareil.

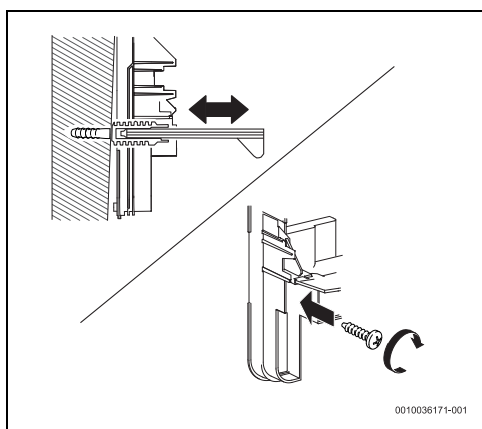


Fig. 78

Après avoir aligné l'appareil :

- resserrer l'élément de fixation de manière à ce que l'appareil soit parfaitement fixé contre le mur.

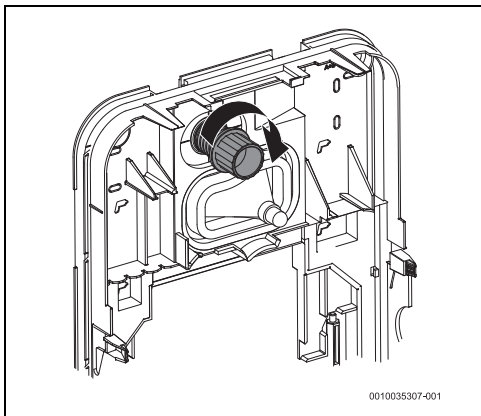


Fig. 79

### 5.7 Montage du bloc hydraulique

- Positionner le bloc hydraulique sur la face arrière de l'appareil.
- Positionner les tubes d'entrée et de sortie d'eau sur la membrane d'étanchéité.

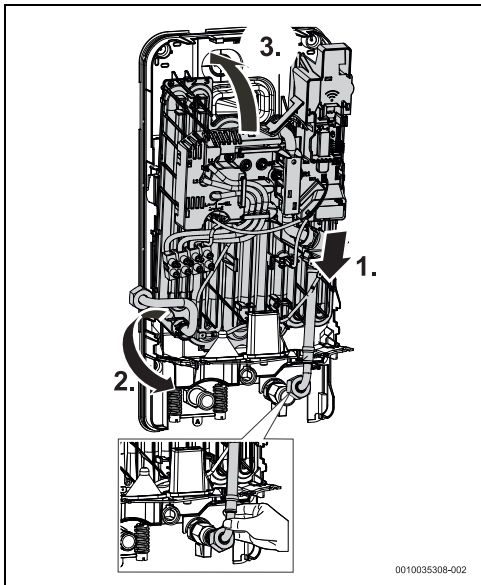


Fig. 80

- Régler le bloc hydraulique jusqu'à ce qu'il soit fixé sur la face arrière de l'appareil.

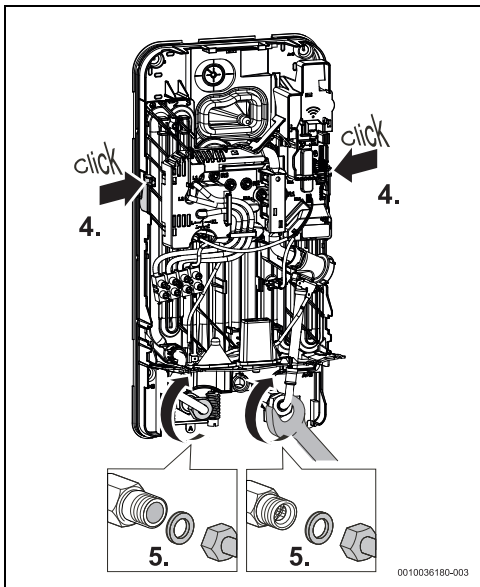


Fig. 81

- Poser les joints sur les raccords d'eau.
- Serrer les raccords d'eau à fond.
- Contrôler l'étanchéité de l'installation.

## 5.8 Purger l'appareil

Après avoir effectué tous les raccords hydrauliques, purger l'appareil.

- ▶ Ouvrir l'alimentation en eau froide.
- ▶ Ouvrir le robinet d'eau chaude pendant 1 minute pour purger l'appareil.

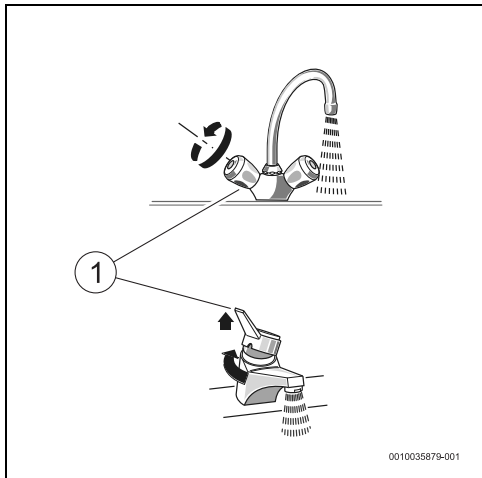


Fig. 82

[1] Robinet d'eau chaude

## 5.9 Configuration de l'appareil



### PRUDENCE

#### Risque d'électrocution !

Avant la configuration de l'appareil,

- ▶ Désactiver l'alimentation électrique au niveau de l'armoire électrique.

Il est possible de configurer plusieurs paramètres sur le même appareil.

- ▶ Utiliser les cavaliers électroniques fournis pour réaliser les différentes configurations de l'appareil.

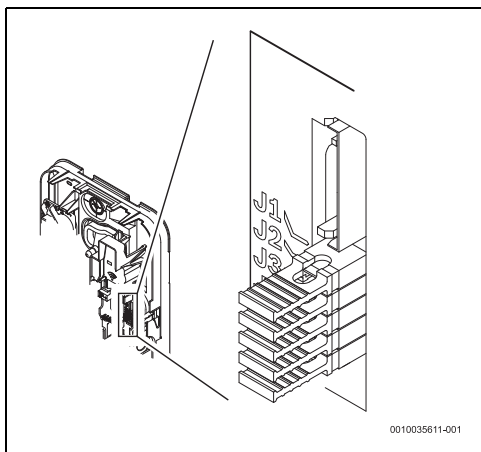


Fig. 83 Cavaliers électroniques fournis

- ▶ Conserver les cavaliers retirés pour des modifications ou des installations futures.

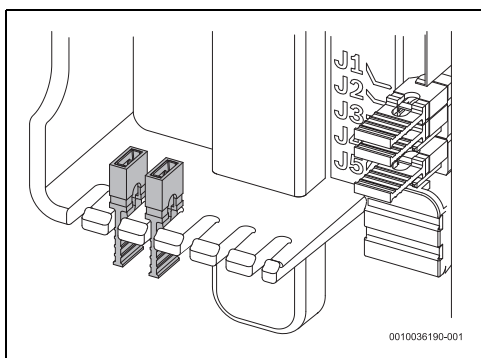


Fig. 84

### 5.9.1 Configuration du niveau de puissance

- ▶ Utiliser les cavaliers J2 et J3 pour configurer le niveau de puissance de l'appareil, en fonction des données du tableau ci-dessous.

TR... 11/ 13	TR... 15/ 18/21	TR... 21/ 24/27	Cavaliers : J2-J3
13 kW (réglages de base)	21 kW (réglages de base)	27 kW (réglages de base)	
11 kW  ► Retirer le cavalier J3.	18kW  ► Retirer le cavalier J3.	24kW  ► Retirer le cavalier J3.	
	15kW  ► Retirer le cavalier J2 et J3.	21kW  ► Retirer le cavalier J2 J3.	

Tab. 15 Configuration de la puissance

Après avoir réglé la puissance de l'appareil,

- Incrire la puissance sélectionnée sur la plaque de l'appareil.



Si la puissance de l'appareil est modifiée,

- Vérifier quel limiteur de débit doit être utilisé (→ chapitre 10.1).

### 5.9.2 Réglage de la température maximale

- Utiliser les cavaliers **J4** et **J5** pour régler la température maximale de l'appareil, en fonction des données du tableau ci-dessous.

Température max.	Cavaliers : J4-J5
Température maximale 57 °C (réglages de base)	
Température maximale 53 °C (EN60335 - si l'appareil fournit de l'eau pour la douche)	

Température max.	Cavaliers : J4-J5
Température maximale 48 °C  ► Retirer le cavalier J4.	
Température maximale 42 °C  ► Retirer le cavalier J4 et J5.	

Tab. 16 Réglage de la température maximale

### 5.9.3 Configuration et installation d'un relais prioritaire

Pour que l'appareil fonctionne avec un circuit électrique prioritaire en association avec d'autres appareils, comme des préparateurs d'eau chaude sanitaire, un relais prioritaire spécial (BZ 45L21) est nécessaire. Les autres types de relais prioritaires, à l'exception des relais prioritaires électroniques, peuvent ne pas fonctionner correctement.

Dans ce type d'installation, chaque fois que l'appareil primaire démarre, l'appareil secondaire est sans tension électrique.



Dans une installation utilisant d'autres appareils, l'appareil Tronic 4000 peut uniquement fonctionner en tant qu'appareil primaire. Il est impossible d'utiliser l'appareil Tronic 4000 en tant qu'appareil secondaire (AUX).

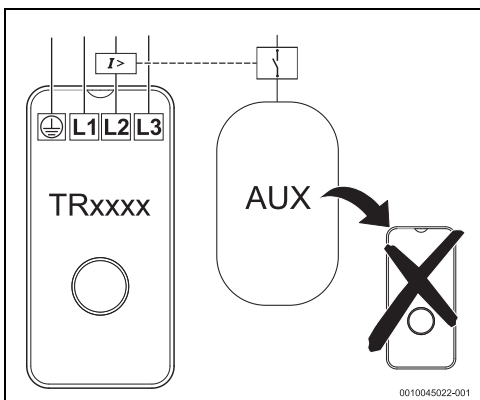


Fig. 85 Schéma de câblage

- Connecter la bobine du relais prioritaire au tube principal L2 de l'appareil.

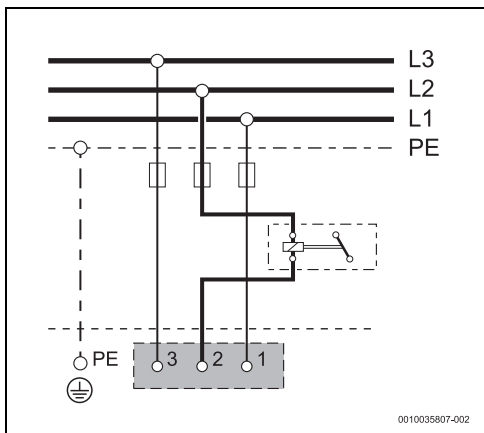


Fig. 86 Schéma de câblage

- Retirer le cavalier J1 pour activer le mode relais prioritaire dans le système électronique de l'appareil. Consulter le tableau ci-dessous.

Relais prioritaire	Cavalier : J1
Désactivé (réglages de base)	
Activé ► Retirer le cavalier J1.	

Tab. 17 Configuration du mode Relais prioritaire

## 6 Branchement électrique (uniquement pour les professionnels qualifiés)

### Remarques générales


**DANGER**

### Risque d'électrocution !

- Avant tous travaux sur l'appareil, couper l'alimentation électrique.

Tous les dispositifs de régulation, de commande et de sécurité de l'appareil sont raccordés en usine et livrés opérationnels.

### AVERTISSEMENT

#### Coup de foudre !

- L'appareil doit disposer d'un raccordement séparé dans l'armoire de distribution et être protégé par un interrupteur 30 mA et un conducteur de protection. Dans les zones où les impacts de foudre sont fréquents, prévoir également un paratonnerre.

## 6.1 Raccordement électrique

Le bornier de raccordement au réseau peut être monté en bas ou en haut sur l'appareil.

Le raccordement électrique peut avoir lieu de 3 manières différentes :

- Raccordement supérieur (fig. 87)
- Raccordement inférieur (fig. 88)
- Raccordement inférieur pour câble court (fig. 89)
- Effectuer les raccordements électriques en fonction de la position du câble électrique.  
La disposition du câble électrique doit concorder avec les figures ci-dessous.

### Raccord supérieur

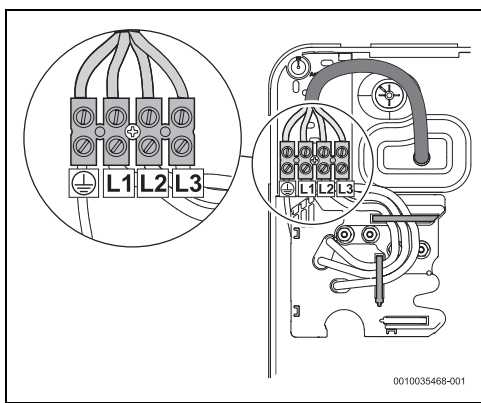


Fig. 87 Raccord supérieur

## Raccord inférieur

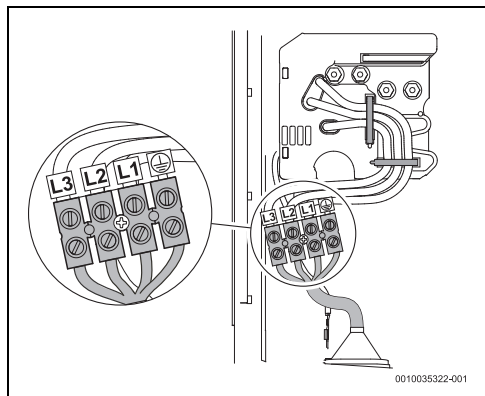


Fig. 88 Raccord inférieur

## Raccordement inférieur pour câble court

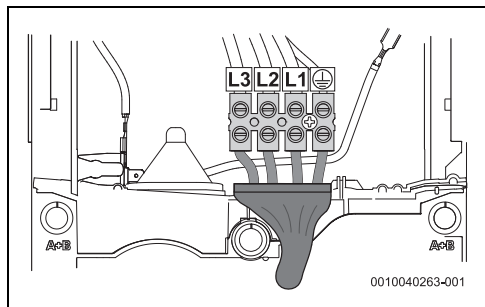


Fig. 89 Raccordement inférieur pour câble court

### Longueur maximale pour câble court

Dans le cas du raccordement inférieur pour câble court, les câbles doivent mesurer 70 mm de long maximum.

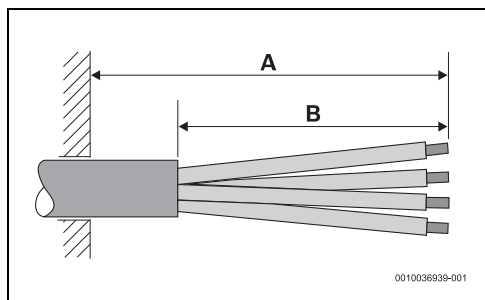


Fig. 90

- [A] > 150 mm
- [B] ≤ 70 mm



L'ouverture du chemin de câbles doit être adapté avec soin au câble électrique. Si le chemin de câbles est endommagé pendant le montage, ces détériorations doivent être colmatées.

## Manière de procéder pour le raccordement inférieur pour câble court

- Appuyer sur l'emboîtement élastique avec un tournevis.

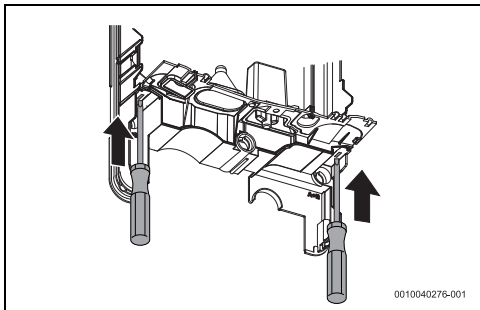


Fig. 91

- Retirer la membrane d'étanchéité de l'appareil.

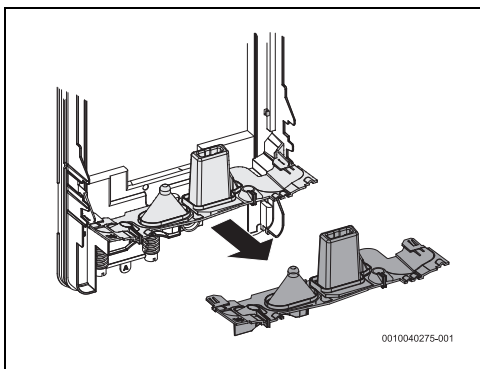


Fig. 92

- ▶ Tirer sur l'extrémité du chemin de câbles pour déplier la protection de câble.

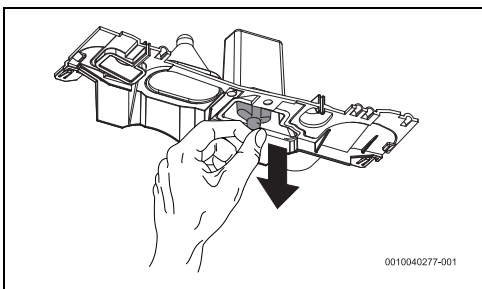


Fig. 93

- ▶ Découper l'extrémité du chemin de câbles en fonction du diamètre du câble électrique pour que le raccord soit étanche.
- ▶ Insérer le câble électrique dans le chemin de câbles de manière à ce qu'au moins 10 mm de l'isolation du câble électrique soit couverte.

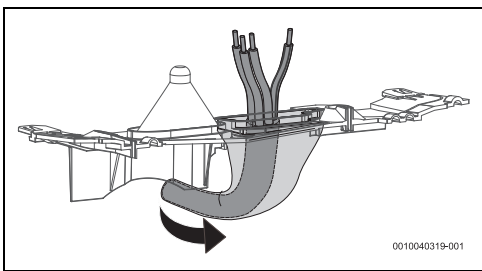


Fig. 94

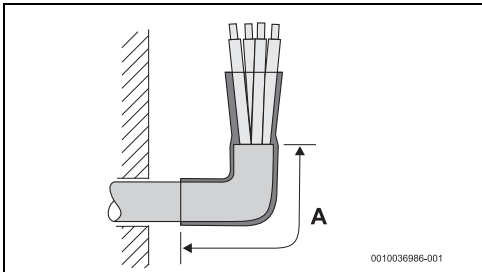


Fig. 95

- ▶ Mettre la membrane d'étanchéité en place à l'arrière de l'appareil.

- ▶ Fixer le câble électrique aux bornes de raccordement de l'appareil.

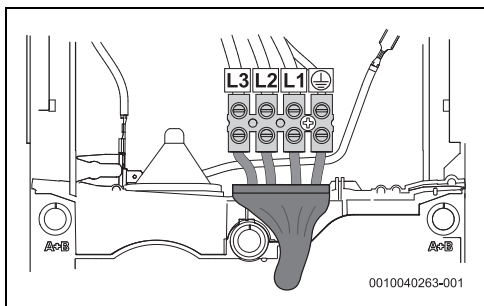


Fig. 96 Raccordement inférieur pour câble court

- ▶ Positionner le câble électrique de manière à ce que la vis centrale de l'appareil puisse être vissée sans problème et le cache de l'appareil fixé.

## 6.2 Montage de l'habillage

### Raccorder le câble du tableau de commande



Si le tableau de commande n'est pas raccordé, l'appareil est réglé à une température de 42 °C.

Avant de monter l'habillage :

- ▶ raccorder le câble du tableau de commande au circuit imprimé.

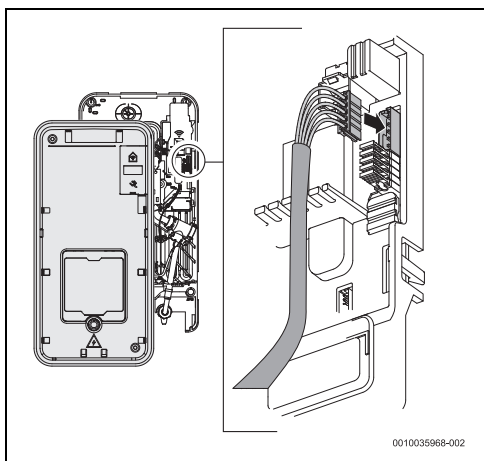


Fig. 97

- ▶ Montage du carénage de l'appareil.

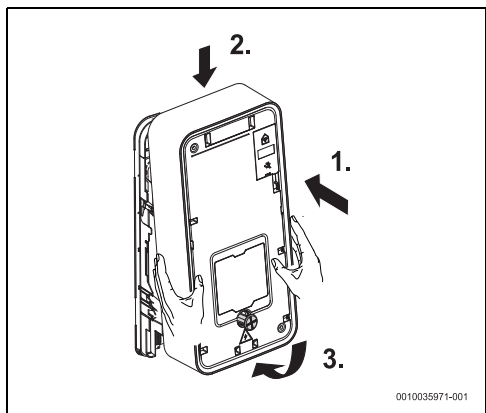


Fig. 98

- ▶ Serrer à fond la vis de fixation de l'habillage.

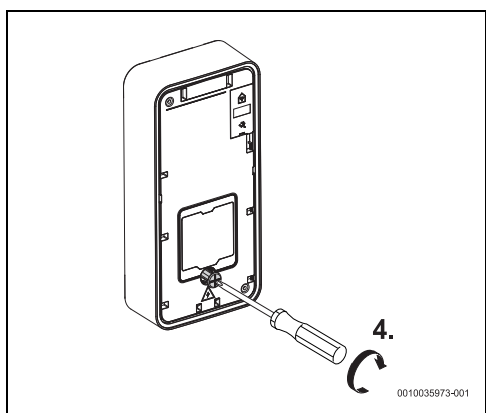


Fig. 99

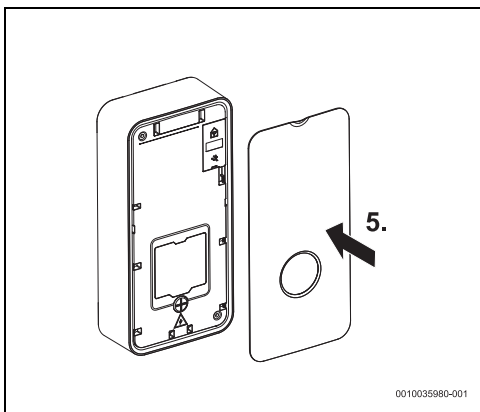


Fig. 100

## 7 Démarrer l'appareil

### 7.1 Première mise en service de l'appareil

#### AVIS

##### Dégâts sur l'appareil !

La première mise en service du chauffe-eau doit être effectuée par un spécialiste qualifié qui met à disposition du client toutes les informations nécessaires au fonctionnement conforme de l'appareil.

- ▶ Ouvrir la soupape d'eau froide.
- ▶ Contrôler l'étanchéité de tous les raccordements.
- ▶ Activer l'interrupteur de sécurité sur le tableau de commande.

#### Première mise en service

- ▶ Ouvrir entièrement un robinet d'eau chaude et laisser l'eau s'écouler pendant au moins 1 minute jusqu'à ce que le voyant LED s'arrête de clignoter (2x fois par seconde). Pour des raisons de sécurité, l'appareil ne commence à réchauffer l'eau qu'après ce délai.

Si l'appareil ne réchauffe pas l'eau :

- ▶ retirer l'aérateur des robinets d'eau chaude.
- ▶ Retirer le limiteur de débit de la douche.
- ▶ Retirer le limiteur de débit de l'appareil (→ chap. 7.2).

#### Informations pour le client

- ▶ Informer le client sur le fonctionnement de l'appareil et l'initier à son utilisation.
- ▶ Remettre toute la documentation de l'appareil au client.

## 7.2 Retirer/remplacer le limiteur de débit.

Pour démarrer, l'appareil a besoin d'une pression d'eau et d'un débit minimum (→ tabl. 19).

Si l'appareil ne démarre pas en raison d'un débit trop faible dans le système d'eau chaude sanitaire :

- ▶ retirer le limiteur de débit de l'appareil.

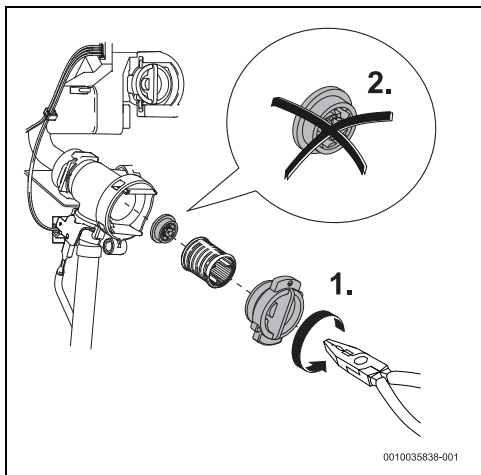


Fig. 101 retirer le limiteur de débit.



### Inspection, maintenance et réparation

- ▶ Le client doit désigner un spécialiste agréé d'exécuter les révisions et les réparations.
- ▶ La révision, la maintenance et les réparations sont réservées à des spécialistes dûment habilités.
- ▶ Utiliser uniquement les pièces de rechange fabrictant. Le fabricant ne pourra être tenu responsable de dégâts éventuels résultant de pièces de rechange qu'il n'aura pas livrées.
- ▶ Commander les pièces de rechange de l'appareil à l'aide du catalogue de pièces de rechange.
- ▶ Lors des travaux de maintenance, remplacer les joints démontés par des nouveaux.
- ▶ Après avoir effectué les opérations de maintenance, appuyer sur la touche reset pour redémarrer l'appareil.

## 8 Maintenance (uniquement pour les spécialistes qualifiés)



### PRUDENCE

#### Risque de dégâts matériels et de dommages corporels !

Avant d'effectuer les travaux de maintenance :

- ▶ Mettre l'appareil hors tension.
- ▶ Fermer la vanne d'arrêt de l'eau.

## 9 Problèmes

**DANGER****Risque d'électrocution !**

- ▶ Couper l'alimentation électrique avant d'effectuer des travaux sur l'appareil.
- ▶ L'installation, les réparations et la maintenance doivent exclusivement être réalisées par des spécialistes qualifiés.

Le tableau suivant décrit les solutions aux problèmes potentiels (elles doivent être réalisées uniquement par des entreprises spécialisées).

Problème	Cause	Solutions
Débit d'eau trop faible.	Le robinet ou le filtre de douche est encrassé.	▶ Retire le filtre et le laver, retirer le dépôt calcaire.
	Le filtre à eau de l'appareil est encrassé.	▶ Demander à un spécialiste qualifié de nettoyer le filtre à eau.
	Blocage du débit possible causé par le limiteur de débit de l'appareil.	▶ Demander à un spécialiste qualifié de retirer le limiteur de débit (→ chapitre 7.2).
L'appareil n'est pas en marche.	Le disjoncteur différentiel de courant de défaut déclenché dans l'armoire électrique.	▶ Vérifier le disjoncteur différentiel de courant de défaut dans l'armoire électrique.
L'eau ne se réchauffe pas suffisamment.	La limite de puissance a été atteinte (la LED blanche clignote 1x par seconde).	▶ Réduire le débit au robinet d'eau.
	Débit trop élevé et/ou température d'entrée d'eau froide trop faible (hiver).	▶ Demander à un spécialiste qualifié d'ajuster le débit à l'aide d'une souape d'angle. Vérifier le limiteur de débit ou en utiliser un autre pour réduire le débit d'eau.
Parfois, l'appareil arrête temporairement l'alimentation d'eau chaude sanitaire.	L'appareil détecte de l'air dans l'eau et coupe momentanément les résistances électriques (la LED blanche clignote 2x par seconde).	▶ Attendre quelques secondes que l'appareil purge l'air du système.
La LED (rouge) clignote	Dysfonctionnement de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fermer et ouvrir le robinet d'eau chaude. Si la panne persiste ;</li> <li>▶ Contacter le service après-vente.</li> </ul>

Tab. 18 Problèmes

## 10 Caractéristiques techniques

### 10.1 Données techniques

Caractéristiques techniques	Unité	TR4001/R 15/18/21			TR4001/R 21/24/27		
		15	18	21	21	24	27
Puissance thermique nominale	kW	15	18	21	21	24	27
Tension nominale	V	400 V3~			400 V3~		
Protecteur de fusible/disjoncteur différentiel de courant de défaut	A	25	25	32	32	40	40
Section de câble minimale <sup>1)</sup>	mm <sup>2</sup>	4			4	6	
Débit d'eau chaude à la puissance nominale avec une élévation de température de :							
12 °C à 38 °C (sans limiteur de débit d'eau)	l/min	8.1	9.8	11.6	11.6	13.0	14.6
12 °C à 38 °C (avec limiteur de débit d'eau)	l/min	5.0	7.6		7.6	9.4	
12 °C à 60 °C	l/min	4.4	5.3	6.2	6.2	7.1	7.9
Débit de démarrage minimum de l'appareil <sup>2)</sup>	l/min	2.5			2.5		
Pression de démarrage minimale de l'appareil <sup>3)</sup>	MPa (bar)	0.04 (0.4)			0.04 (0.4)		
Champ d'application pour l'eau avec une résistance électrique spécifique à 15 °C.	Ωcm	≥ 1 300			≥ 1 300		
Conductivité électrique de l'eau maximale à 15 °C	µS/cm	≤ 769			≤ 769		
Pression nominale	MPa (bar)	1.0 (10)			1.0 (10)		
Température d'entrée admissible maximale	°C	55			55		
Limiteur de débit d'eau	l/min (couleur)	5.0 (orange)	7.6 (blanc)		7.6 (blanc)	9.4 (jaune)	
Impédance maximale au point de raccordement	Ω	0.170			0.117		

- 1) Valeurs conformes à la norme VDE 0100-520 pour les installations de type C. En fonction de l'installation, du type de protection et des directives nationales, une section de câble plus large peut être requise.
- 2) Lors de la première mise en service de l'appareil, le débit d'eau minimum doit être de 3.5 l/min.
- 3) La chute de pression dans le mélangeur doit être ajoutée à cette valeur.

Tab. 19 Caractéristiques techniques

## 10.2 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 812/2013 et (UE) 814/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit :	Symbol	Unité	7736506134	7736506135	7736506768	7736506769
Type de produit			TR4001 15/18/ 21 EB	TR4001 21/24/ 27 EB	TR4001R 15/18/ 21 EB	TR4001R 21/24/ 27 EB
Profil de soutirage déclaré			S	S	S	S
Classe d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire			A	A	A	A
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire	$\eta_{wh}$	%	39	39	39	39
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	476	475	476	475
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	-	-	-	-
Autres profils de soutirage			-	-	-	-
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (autres profils de charge)	$\eta_{wh}$	%	-	-	-	-
Consommation électrique annuelle (autres profils de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	-	-	-	-
Consommation annuelle de combustible (autres profils de soutirage)	AFC	GJ	-	-	-	-
Régulation du thermostat et du contrôleur de pression (à la livraison)	$T_{set}$	°C	57	57	57	57
Niveau de puissance acoustique interne	$L_{WA}$	dB	15	15	15	15
Indications relatives à la puissance de service en dehors des heures pleines			Non	Non	Non	Non
Dispositions spéciales pour le montage, l'installation ou la maintenance (si exactes)	Voir la documentation jointe au produit					
Régulation intelligente	Non					
Consommation énergétique journalière (conditions climatiques moyennes)	$Q_{elec}$	kWh	2,189	2,180	2,189	2,180
Consommation journalière de combustible	$Q_{fuel}$	kWh	-	-	-	-
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	$NO_x$	mg/kWh	-	-	-	-
Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-	-	-
Consommation électrique hebdomadaire avec régulation intelligente	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-	-	-	-
Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-	-
Consommation électrique hebdomadaire sans régulation intelligente	$Q_{elec, week}$	kWh	-	-	-	-
Volume du tampon	V	l	-	-	-	-
Eau mélangée à 40 °C	$V_{40}$	l	-	-	-	-

Tab. 20 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

## 11 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est un principe de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleures technologies et matériaux possibles.

### Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

### Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

### Appareils électriques et électroniques usagés

 Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets, mais doit être acheminé vers des points de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

Le symbole s'applique aux pays concernés par les règlements sur les déchets électroniques, par ex. la « Directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés ». Ces règlements définissent les conditions-cadres qui s'appliquent à la reprise et au recyclage des appareils électriques usagés dans certains pays.

Comme les appareils électriques peuvent contenir des substances dangereuses, ils doivent être recyclés de manière responsable pour réduire les éventuels dommages environnementaux et risques pour la santé humaine. De plus, le recyclage des déchets électriques contribue à préserver les ressources naturelles.

Pour de plus amples informations sur l'élimination écologique des appareils électriques et électroniques usagés, veuillez contacter l'administration locale compétente, les entreprises chargées de l'élimination des déchets ou les revendeurs, auprès desquels le produit a été acheté.

Des informations complémentaires sont disponibles ici : [www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)



## 12 Déclaration de protection des données



Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A.,

Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxembourg, traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse [FR] [privacy.ttfr@bosch.com](mailto:privacy.ttfr@bosch.com), [BE] [privacy.tbe@bosch.com](mailto:privacy.tbe@bosch.com), [LU] [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

**Spis treści**

<b>1 Objaśnienie symboli i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa .....</b>	<b>57</b>
1.1 Objaśnienie symboli .....	57
1.2 Ogólne zalecenia bezpieczeństwa .....	57
<b>2 Normy, przepisy, dyrektywy i wytyczne.....</b>	<b>59</b>
<b>3 Informacje o urządzeniu.....</b>	<b>59</b>
3.1 Deklaracja zgodności .....	59
3.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem .....	59
3.3 Osprzęt .....	59
3.4 Osprzęt dodatkowy .....	59
3.5 Wymiary .....	60
3.6 Przegląd elementów urządzenia .....	61
3.7 Transport i przechowywanie .....	61
<b>4 Instrukcja obsługi .....</b>	<b>61</b>
4.1 Panel obsługi .....	62
4.2 Przed uruchomieniem urządzenia .....	62
4.3 Włączanie/wyłączanie urządzenia .....	62
4.3.1 Sygnalizacja kontrolki LED .....	62
4.4 Ustawienie temperatury .....	62
4.5 Ponowne uruchomienie po awarii zasilania .....	63
4.6 Ponowne uruchomienie po przerwie w dostawie wody .....	63
4.7 Czyszczenie .....	63
4.8 Łączność .....	63
4.9 Restartuj urządzenie WLAN (tylko jeżeli jest połączone z aplikacją) .....	63
4.10 Dział obsługi klienta .....	64
<b>5 Montaż (tylko dla autoryzowanych instalatorów)...</b>	<b>64</b>
5.1 Ważne informacje .....	64
5.2 Wybór miejsca montażu .....	64
5.3 Rozpakować urządzenie i zdjąć obudowę .....	65
5.4 Przyłącze wody .....	66
5.5 Mocowanie urządzenia do ściany .....	67
5.6 Podłączenie elektryczne urządzenia .....	68
5.7 Montaż bloku hydraulicznego .....	71
5.8 Odpowietrzanie urządzenia .....	72
5.9 Konfiguracja urządzenia .....	72
5.9.1 Konfiguracja poziomu mocy .....	72
5.9.2 Ustawianie temperatury maksymalnej .....	73
<b>5.9.3 Konfiguracja i instalacja przekaźnika priorytetowego .....</b>	<b>73</b>
<b>6 Podłączenie elektryczne (tylko dla autoryzowanych instalatorów) .....</b>	<b>74</b>
6.1 Podłączenie elektryczne .....	74
6.2 Mocowanie obudowy urządzenia .....	76
<b>7 Uruchamianie urządzenia.....</b>	<b>77</b>
7.1 Pierwsze uruchomienie urządzenia .....	77
7.2 Usunięcie/wymiana ogranicznika przepływu .....	78
<b>8 Konserwacja (tylko dla autoryzowanych instalatorów) .....</b>	<b>78</b>
<b>9 Usterki .....</b>	<b>79</b>
<b>10 Dane techniczne .....</b>	<b>80</b>
10.1 Dane techniczne .....	80
10.2 Dane produktu dotyczące zużycia energii .....	81
<b>11 Ochrona środowiska i utylizacja .....</b>	<b>82</b>
<b>12 Informacja o ochronie danych osobowych.....</b>	<b>82</b>

## 1 Objaśnienie symboli i wskazówek dotyczące bezpieczeństwa

### 1.1 Objaśnienie symboli

#### Wskazówki ostrzegawcze

We wskazówkach ostrzegawczych zastosowano hasła ostrzegawcze oznaczające rodzaj i ciężar gatunkowy następstw zaniechania działań zmierzających do uniknięcia niebezpieczeństwa.

Zdefiniowane zostały następujące wyrazy ostrzegawcze używane w niniejszym dokumencie:



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

**NIEBEZPIECZEŃSTWO** oznacza poważne ryzyko wystąpienia obrażeń ciała zagrażających życiu.



#### OSTRZEŻENIE

**OSTRZEŻENIE** oznacza możliwość wystąpienia ciężkich obrażeń ciała, a nawet zagrożenie życia.



#### OSTROŻNOŚĆ

**OSTROŻNOŚĆ** oznacza ryzyko wystąpienia obrażeń ciała w stopniu lekkim lub średnim.



Ważne informacje, które nie zawierają ostrzeżeń przed zagrożeniami dotyczącymi osób lub mienia, oznaczono symbolem informacji przedstawionym obok.

#### Inne symbole

Symbol	Znaczenie
►	Czynność
→	Odsyłacz do innych fragmentów dokumentu
•	Pozycja/wpis na liście
-	Pozycja/wpis na liście (2. poziom)

Tab. 21

## 1.2 Ogólne zalecenia bezpieczeństwa

### ⚠ Ogólne

Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i postępować zgodnie z informacjami w niej zawartymi.

- ▶ Przed obsługą przeczytać instrukcje obsługi (urządzenia, regulatora ogrzewania itp.) i zachować je.
- ▶ Postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz ostrzegawczymi.
- ▶ Należy przestrzegać krajowych i miejscowych przepisów oraz zasad i dyrektyw technicznych.
- ▶ Wykonane prace należy udokumentować.

### ⚠ Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Urządzenie może być również stosowane w pomieszczeniach niemieskalnych, np. w biurach, pod warunkiem, że jego zastosowanie odpowiada zastosowaniu domowemu. Każde inne zastosowanie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem.

- ▶ Urządzenie należy montować i wykorzystywać zgodnie z opisami i ilustracjami zawartymi w niniejszej instrukcji. Za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji producent nie ponosi odpowiedzialności.
- ▶ Urządzenie jest przeznaczone do użytku na wysokościach nieprzekraczających 2000 m nad poziomem morza.
- ▶ Urządzenie może być instalowane wyłącznie w pomieszczeniach chronionych przed działaniem mrozu.



#### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania lub wycieku wody z urządzenia należy podjąć następujące działania:

- ▶ Natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.
- ▶ Natychmiast zamknąć dopływ zimnej wody.

### ⚠ Montaż

Niniejsza instrukcja montażu jest adresowana do monterów instalacji wodnych oraz urządzeń grzewczych i elektrotechnicznych. Należy przestrzegać wskazówek zawartych we wszystkich instrukcjach dotyczących instalacji. Ignorowanie tych wskazówek grozi szkodami materiałnymi i obrażeniami ciała a nawet śmiercią.

- ▶ Przed przystąpieniem do montażu (urządzeń grzewczych, regulatora ogrzewania) przeczytać instrukcję obsługi (→ rozdział 5).

- ▶ Należy przestrzegać przepisów prawnych obowiązujących w kraju, gdzie dokonywany jest montaż oraz przepisów lokalnych dostawców energii i wody.
- ▶ Urządzenie zainstalować w obiegu wody zimnej i pitnej (obieg zamknięty).
- ▶ Montaż może być wykonywany wyłącznie przez uprawnionego instalatora.
- ▶ Przed otwarciem urządzenia należy zawsze pamiętać, aby odłączyć zasilanie elektryczne.
- ▶ Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, naprawy i prace konserwacyjne mogą być przeprowadzane wyłącznie przez uprawnionych specjalistów.
- ▶ Urządzenie nadaje się do podłączenia do rur wykonanych z tworzywa sztucznego dopuszczonych przez DVGW.
- ▶ Urządzenie posiada klasę ochrony I i musi być podłączone do przewodu ochronnego.
- ▶ Urządzenie musi być na stałe podłączone do zasilania. **Przekrój przewodu musi być dostosowany do mocy, która ma być zainstalowana** (→ rozdział 10).



## OSTRZEŻENIE

### Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Uziemione rury urządzenia mogą sprawiać wrażenie, że urządzenie jest uziemione.

- ▶ Urządzenie musi być podłączone do przewodu ochronnego.
  
- ▶ Aby zapewnić zgodność z obowiązującymi normami bezpieczeństwa, należy zainstalować odłącznik wielobiegowy. Przerwa między stykami musi wynosić co najmniej 3 mm.
- ▶ Należy upewnić się, że maksymalne i minimalne ciśnienie wejściowe wody odpowiada wartości podanej przez producenta (→ rozdział 10).
- ▶ Zawory wodne i armatura muszą być dopuszczone do stosowania z urządzeniami, które pracują w obiegu zamkniętym (pod ciśnieniem).
- ▶ Temperaturę zimnej wody można wstępnie podnieść do maksymalnie 55 °C.



## OSTRZEŻENIE

### Niebezpieczeństwo poparzenia!

- ▶ Jeżeli urządzenie pracuje ze wstępnie podgrzaną wodą, może dojść do przekroczenia wybranej lub maksymalnej dozwolonej temperatury. W takim przypadku należy zastosować zawór termostatyczny, aby ograniczyć temperaturę wstępnie podgrzanej zimnej wody.

- ▶ Zgodnie z normą EN60335-2-35 przepływowie podgrzewacze wody używane w instalacjach prysznicowych muszą być ograniczone do temp. 55 °C (→ rozdział 5.9.2).
- ▶ Rezystancja elektryczna właściwa wody nie może być mniejsza niż 1300 Ωcm. Zapytaj lokalnego dostawcę wody o wartość rezystancji elektrycznej wody.
- ▶ Urządzenie jest przystosowane do zaopatrzywania w wodę kilku punktów poboru, w tym wannę.
- ▶ **Przed zainstalowaniem urządzenia należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone, a dopływ wody zamknięty.**
- ▶ **Podłączenie wody należy wykonać przed podłączeniem elektrycznym.**
- ▶ Wykorzystać tylko te otwory w tylnej części urządzenia, które są wymagane do instalacji. W przypadku pierwszego montażu niewykorzystane otwory należy uszczelnić w sposób wodoszczelny.
- ▶ Po wykonaniu montażu części pod napięciem nie mogą być łatwo dostępne.
- ▶ Do czyszczenia nie należy używać środków ściernych, rozpuszczalników ani produktów na bazie alkoholu.
- ▶ Nie używać urządzeń do czyszczenia parą.

### ⚠ Konserwacja

- ▶ Konserwację może przeprowadzać wyłącznie uprawniony serwisant.
- ▶ Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- ▶ Podczas instalacji i prac konserwacyjnych użytkownik jest odpowiedzialny za zachowanie bezpieczeństwa oraz kwestie związane z ochroną środowiska.
- ▶ Stosować tylko oryginalne części zamienne.

### ⚠ Bezpieczeństwo elektrycznych urządzeń do użytku domowego itp.

Aby uniknąć zagrożeń powodowanych przez urządzenia elektryczne, należy przestrzegać odpowiednich przepisów normy EN 60335-2-35:

„Urządzenie może być używane przez dzieci od 3. roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osoby niemające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane pod kątem bezpiecznego użycia urządzenia oraz znają wynikające z tego niebezpieczeństwa. Urządzenie nie może być używane przez dzieci do zabawy. Czyszczenie i konserwacja wykonywana przez użytkownika nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.“

„Aby uniknąć zagrożeń, uszkodzony przewód zasilania sieciowego musi być wymieniony przez producenta, serwis techniczny lub wykwalifikowanego specjalistę.“

## 2 Normy, przepisy, dyrektywy i wytyczne

Przestrzegać następujących przepisów i norm dla instalacji i eksploatacji:

- Przepisy w zakresie instalacji elektrycznych i podłączenia do sieci elektrycznej
- Przepisy w zakresie instalacji elektrycznych i podłączenia do sieci telekomunikacyjnej i bezprzewodowej
- Przepisy i normy krajowe

## 3 Informacje o urządzeniu

### 3.1 Deklaracja zgodności

Konstrukcja i charakterystyka robocza tego wyrobu spełniają wymagania europejskie i krajowe.

 Oznakowanie CE wskazuje na zgodność produktu z wszelkimi obowiązującymi przepisami prawnymi UE, przewidującymi umieszczenie oznakowania CE na produkcie.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest w internecie:  
[www.junkers.pl](http://www.junkers.pl).

### 3.2 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie zostało zaprojektowane do ogrzewania i magazynowania wody pitnej. Przestrzegać krajowych przepisów, norm i wytycznych dotyczących wody pitnej.

Instalować urządzenie wyłącznie w układach zamkniętych.

Każde inne użycie jest niezgodne z przeznaczeniem. Szkody powstałe w wyniku takiego użytkowania są wyłączone z odpowiedzialności producenta.

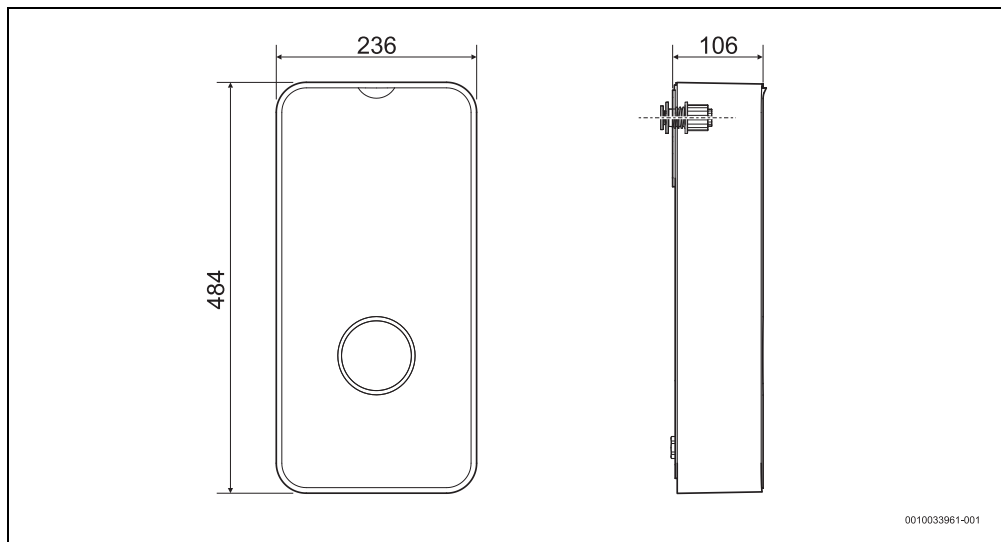
### 3.3 Osprzęt

- Zasuwa
- Złączki przyłączeniowe  $\frac{1}{2}$ " (2x)
- Śruby (4x)
- Kołki (4x)
- Podkładki (4x)
- Ogranicznik przepływu
- Zwinki (2x)
- Materiał mocujący
- Dokumenty do urządzenia

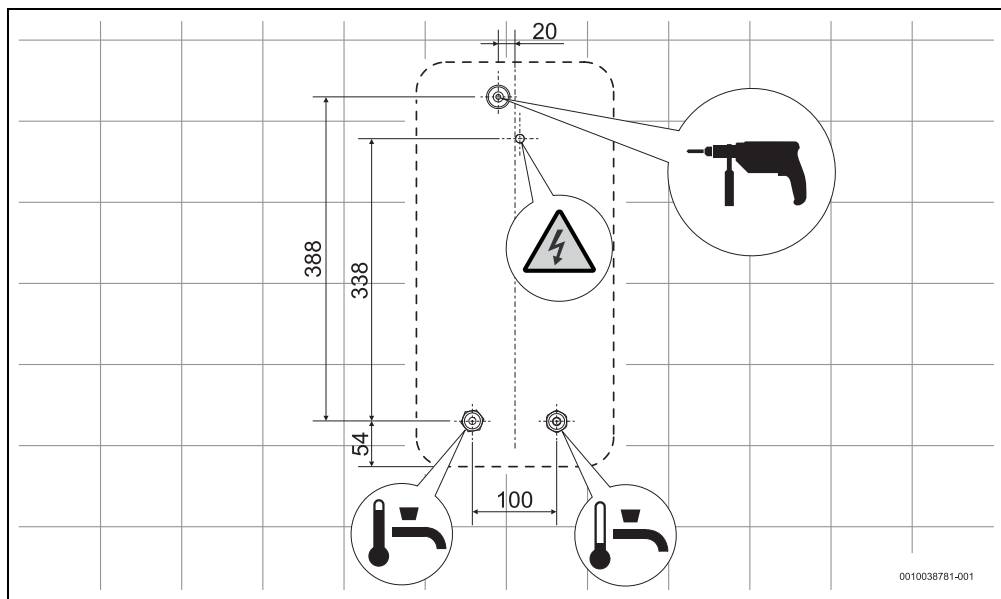
### 3.4 Osprzęt dodatkowy

Więcej informacji na temat dostępnego osprzętu pasującego do tego urządzenia można znaleźć w katalogu urządzenia.

### 3.5 Wymiary

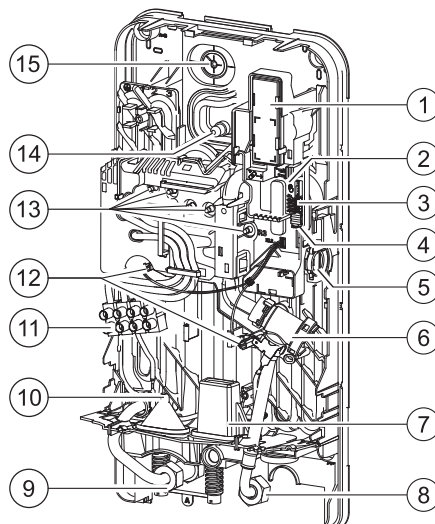


Rys. 102 Wymiary w mm



Rys. 103 Wymiary w mm

### 3.6 Przegląd elementów urządzenia



0010035240-002

Rys. 104 Części składowe urządzenia

- [1] Osprzęt WiFi (nie znajduje się w zakresie dostawy)
- [2] Przycisk parowania WiFi i LED
- [3] Zworki (konfiguracja urządzenia)
- [4] Przycisk reset
- [5] Przepływomierz
- [6] Filtr wody i ogranicznik przepływu
- [7] Doprowadzenie poszczególnych przewodów zasilających
- [8] Dopyl wody zimnej wody  $\frac{1}{2}$ "
- [9] Króciec wypływu ciepłej wody  $\frac{1}{2}$ "
- [10] Dolne doprowadzenie kabla zasilającego
- [11] Zacisk przyłączeniowy
- [12] Czujnik temperatury
- [13] Elementy grzejne oporowe
- [14] Górnne doprowadzenie kabla zasilającego
- [15] Punkt mocowania urządzenia

- Urządzenie wyjąć z oryginalnego opakowania dopiero w miejscu instalacji.

### 4 Instrukcja obsługi

Należy uważnie przeczytać i przestrzegać szczególnych zasad bezpieczeństwa zawartych na początku niniejszej instrukcji!



Urządzenie podgrzewa wodę krążącą wewnętrz urządzienia.

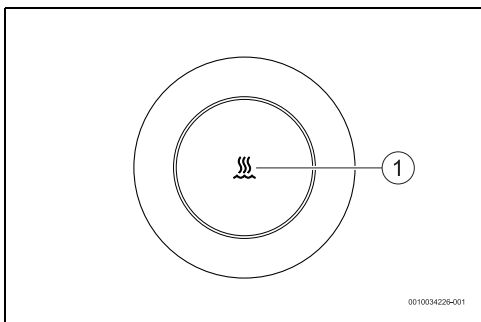
### 3.7 Transport i przechowywanie

Urządzenie należy umieścić i przechowywać w miejscu suchym i odpornym na mróz.

Podczas transportu,

- Nie upuścić urządzenia.
- Urządzenie należy transportować w oryginalnym opakowaniu, z wykorzystaniem odpowiednich środków.

## 4.1 Panel obsługi



Rys. 105 Panel obsługi

[1] LED Status roboczy

## 4.2 Przed uruchomieniem urządzenia



### OSTROŻNOŚĆ

#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- ▶ Pierwsze uruchomienie urządzenia powinno być przeprowadzone przez wykwalifikowanego specjalistę, który przekaże klientowi wszystkie informacje niezbędne do prawidłowej eksploatacji urządzenia.

### WSKAZÓWKA

#### Uszkodzenia urządzenia!

- ▶ Nigdy nie podłączaj urządzenia bez wody. Może to spowodować uszkodzenie elementu grzejnego.

## 4.3 Włączanie/wyłączanie urządzenia

### Włączenie

- ▶ Odkrąć zawór czerpalny ciepłej wody. Urządzenie zostanie uruchomione. Woda nagrzewa się podczas przepływu przez urządzenie.

### Wyłączanie

- ▶ Zakrąć zawór czerpalny ciepłej wody.

### 4.3.1 Sygnalizacja kontrolki LED

LED	Stan urządzenia
Wyłączona	Urządzenie wyłączone
Biała kontrolka LED	Urządzenie włączone
Migająca biała kontrolka LED (1x na sekundę)	Urządzenie nie osiąga ustawionej temperatury. Urządzenie osiągnęło limit mocy (→ rozdział 9).

LED	Stan urządzenia
Migająca biała kontrolka LED (2x na sekundę)	Aktywny tryb automatycznego odpowietrzania.
Czerwona kontrolka LED	Nieprawidłowe działanie urządzenia (→ rozdział 9).
Biała kontrolka LED migająca 4x	Temperatura wody wlotowej jest wyższa niż temperatura wybrana na urządzeniu (kolektor słoneczny). Urządzenie nie nagrzewa się.
Migająca biała kontrolka LED (1x co 4 sekundy)	Włączony tryb wakacyjny (tylko przez aplikację). Urządzenie nie nagrzewa wody.

Tab. 22

## 4.4 Ustawienie temperatury

Urządzenie to posiada stałe ustawienie temperatury, której wartość jest fabrycznie ustawiona na 57 °C.



W określonych warunkach użytkowania i w krótkich okresach czasu temperatura wody może wynosić nawet 70 °C. Rury wylotowe z gorącą wodą mogą osiągać równie wysokie temperatury, w związku z tym istnieje ryzyko poparzenia przy kontakcie z nimi. Funkcja blokady temperatury patrz (→ rozdział 5.9.2).



### OSTROŻNOŚĆ

#### Niebezpieczeństwo poparzenia!

Niebezpieczeństwem poparzenia w kontakcie z gorącą wodą dla dzieci, dorosłych lub osób starszych.

- ▶ Temperaturę wody stale sprawdzać dlonią.

Temp.	Czas, po którego upływie powstają oparzenia	
	Osoby starsze/ dzieci poniżej 5 lat	Dorośli
50 °C	2,5 minuty	powyżej 5 minut
52 °C	poniżej 1 minuty	Od 1,5 do 2 minut
55 °C	Ok. 15 sekund	Ok. 30 sekund
57 °C	Ok. 5 sekund	Ok. 10 sekund
60 °C	Ok. 2,5 sekund	Poniżej 5 sekund
62 °C	Ok. 1,5 sekund	Poniżej 3 sekund
65 °C	Ok. 1 sekunda	Ok. 1,5 sekund
68 °C	Poniżej 1 sekundy	Ok. 1 sekunda

Tab. 23

#### 4.5 Ponowne uruchomienie po awarii zasilania

Po awarii zasilania

- ▶ Zawór c.w.u. odkręcić na tyle, by zaczęła płynąć ciepła woda.

#### 4.6 Ponowne uruchomienie po przerwie w dostawie wody

- ▶ Wyłączyć wyłącznik ochronny znajdujący się na panelu obsługi.
- ▶ Odkręcić zawór c.w.u. i poczekać, aż powietrze zostanie całkowicie usunięte z rur.
- ▶ Zamknąć zawór ciepłej wody.
- ▶ Włączyć wyłącznik ochronny znajdujący się na panelu obsługi.
- ▶ Odkręcić zawór c.w.u. i pozwolić, aby woda płynęła przez co najmniej jedną minutę.

Dopiero wtedy można bezpieczny sposób ponownie uruchomić urządzenie.

#### 4.7 Czyszczenie

- ▶ Nie należy używać środków ściernych, rozpuszczalników ani produktów na bazie alkoholu.
- ▶ Nie używać urządzeń do czyszczenia parą.
- ▶ Wyczyścić obudowę za pomocą delikatnego detergentu.
- ▶ Usunąć brud lub pozostałości kamienia.

#### 4.8 Łączność

To urządzenie można połączyć poprzez WLAN.

Więcej informacji na temat dostępnego osprzętu dodatkowego pasującego do tego urządzenia można znaleźć w katalogu urządzenia.

#### 4.9 Zrestartuj urządzenie WLAN (tylko jeżeli jest połączone z aplikacją)

Podłączenie urządzenia do aplikacji pozwala na sterowanie kilkoma funkcjami.

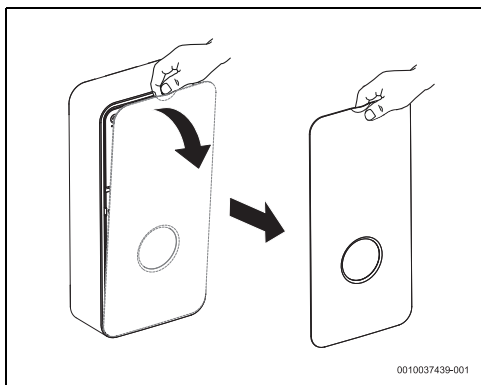
Jeżeli jednak występują problemy z podłączeniem urządzenia do aplikacji, możliwe jest resetowanie ustawień przy użyciu przycisku parowania WLAN.

Działanie to ma następujące skutki:

- resetuje konfigurację WLAN (wszystkie sieci zostają usunięte),
- resetuje liczniki zużycia prądu i wody,
- dezaktywuje tryb urlopowy (jeżeli został aktywowany w aplikacji).

Aby zrestartować osprzęt dodatkowy WLAN:

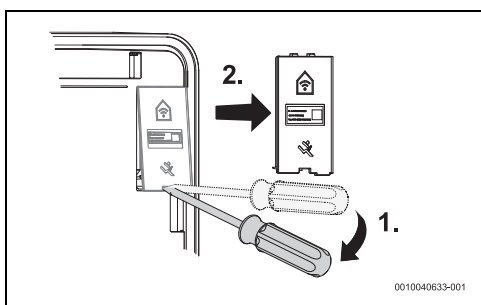
- ▶ Zdjąć obudowę urządzenia.



0010037439-001

Rys. 106

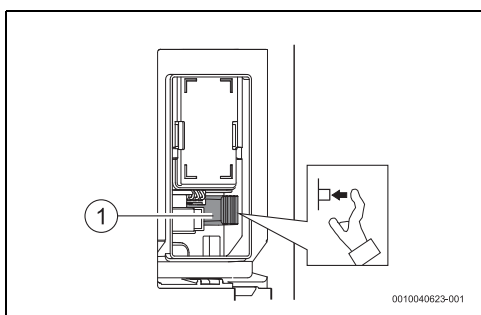
- ▶ Zdjąć pokrywę za pomocą odpowiedniego narzędzia.



0010040633-001

Rys. 107

- ▶ Naciągnąć i przytrzymać przycisk [1]. Kontrolka LED włącza się, sygnaлизując początek sekwencji ponownego uruchamiania.



0010040623-001

Rys. 108

- [1] Przycisk parowania WLAN

Po włączeniu się kontrolki LED,

- ▶ Zwolnić przycisk.  
Oprzęt dodatkowy Wi-Fi został zrestartowany.



Wyłączanie LED trwa kilka sekund.

## 4.10 Dział obsługi klienta

Podczas każdej rozmowy z działem obsługi klienta należy podać numer seryjny urządzenia (SNR/TTNR).

Numer seryjny urządzenia znajduje się na tabliczce znamionowej na panelu z przodu.

## 5 Montaż (tylko dla autoryzowanych instalatorów)

### 5.1 Ważne informacje



Instalacja, podłączenie elektryczne i uruchomienie mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowanych specjalistów.



Podczas montażu i eksploatacji wyrobu należy przestrzegać wszelkich obowiązujących przepisów krajowych i lokalnych, przepisów technicznych oraz dyrektyw.



### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych:

- ▶ wyłączyć zasilanie na panelu obsługi,
- ▶ zamknąć dopływ zimnej wody.



### OSTROŻNOŚĆ

#### Niebezpieczeństw oparzenia gorącą wodą!

Jeśli używana jest wstępnie podgrzana woda, temperatura gorącej wody może przekroczyć maksymalną temperaturę ustawioną na urządzeniu i spowodować oparzenie;

- ▶ Użyć zaworu termostatycznego, aby ograniczyć temperaturę wody na wlocie.

### WSKAZÓWKA

#### Niebezpieczeństwo szkód materialnych!

Nieodwracalne uszkodzenia wewnętrz urządzeń.

- ▶ Nie wyjmować urządzenia z opakowania, dopóki nie znajdzie się w pomieszczeniu, w którym ma być zainstalowane.
- ▶ Z urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie.

### WSKAZÓWKA

#### Niebezpieczeństw szkód materialnych!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia wkładu grzewczego.

- ▶ Najpierw należy wykonać przyłącza wody.
- ▶ Podłączenia elektryczne wykonać przy wyłączonym wyłączniku ochronnym, zapewniając przy tym uziemienie.
- ▶ Opłukać urządzenie przed włączeniem wyłącznika, otworzyć całkowicie zawór c.w.u. i pozwolić wodzie krążyć w urządzeniu przez 1 minutę.

## 5.2 Wybór miejsca montażu

### WSKAZÓWKA

#### Uszkodzenia urządzenia!

Nigdy nie opierać urządzenia na przyłączach wodnych na urządzeniu, ani nie przenosić go chwytając za kabel zasilający.

- ▶ Wybrać ścianę, która będzie wystarczająco stabilna, aby utrzymać ciężar urządzenia.
- ▶ Do mocowania urządzenia należy bezwzględnie używać dostarczonych materiałów.
- ▶ Zamontować urządzenie pionowo, tak aby przyłącza wody znajdowały się na dole.

#### Pomieszczenie zainstalowania

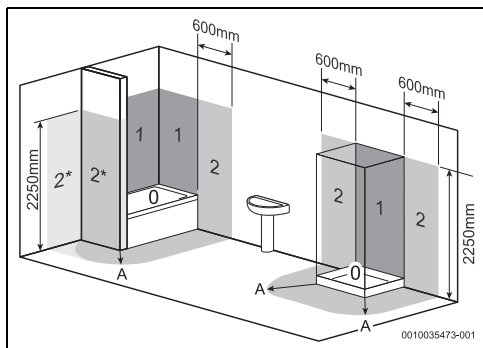
- ▶ Przestrzegać obowiązujących przepisów.
- ▶ Urządzenie należy zainstalować w pomieszczeniu, w którym temperatura nie spada poniżej 0 °C.
- ▶ Nie montować urządzenia w miejscach powyżej 2000 m n.p.m.
- ▶ Zainstalować urządzenie w pobliżu najczęściej używanego zaworu c.w.u., aby ograniczyć straty ciepła i czas oczekiwania na wodę.
- ▶ Zainstalować urządzenie w miejscu, w którym można przeprowadzać prace konserwacyjne.
- ▶ Podczas montażu należy przestrzegać napięcia podanego na tabliczce znamionowej.

**Strefa ochronna**

Miejsce montażu urządzenia zależy od sposobu podłączenia elektrycznego (→ rozdział 6.1).

Elektryczne Przyłącze	Stopień ochrony (IP)	Dozwolona Strefa ochronna
Podłączenie od góry (rys. 137)	IP25	Strefa 1 i wyższa
Podłączenie od dołu (rys. 138)	IP25	Strefa 1 i wyższa
Podłączenie od dołu za pomocą pojedynczych kabli (rys. 139)	IP25	Strefa 1 i wyższa

Tab. 24



Rys. 109

- [0] Strefa ochronna 0
- [1] Strefa ochronna 1
- [2] Strefa ochronna 2
- [2\*] Strefa ochronna 2 musi się rozciągać na przestrzeni powyżej 600 mm, nie licząc ściany.
- [A] Promień 600 mm od wanny lub prysznica

### 5.3 Rozpakować urządzenie i zdjąć obudowę.

**WSKAZÓWKA**
**Uszkodzenia urządzenia!**

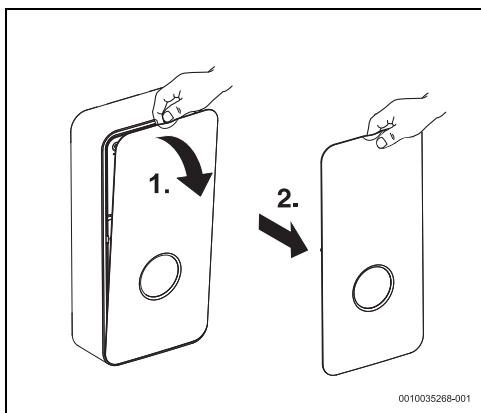
W przypadku stwierdzenia uszkodzeń transportowych:

- nie instalować urządzenia.



Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych:

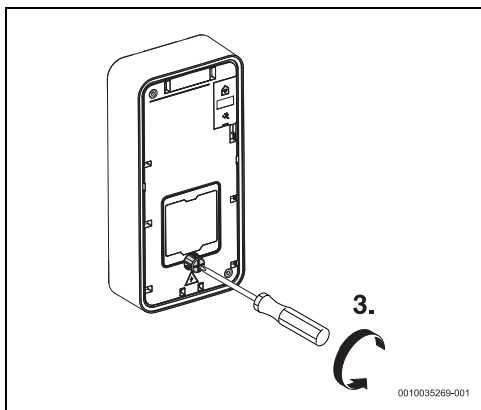
- postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji.
- Przeprowadzić instalację urządzenia zgodnie z poniższymi ilustracjami.
- Wypakować urządzenie.
- Opakowanie należy zutylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi recyklingu obowiązującymi w kraju, gdzie zamontowane zostanie urządzenie.
- Zdejmowanie przedniej obudowy urządzenia.



0010035268-001

Rys. 110 Zdjąć przednią obudowę

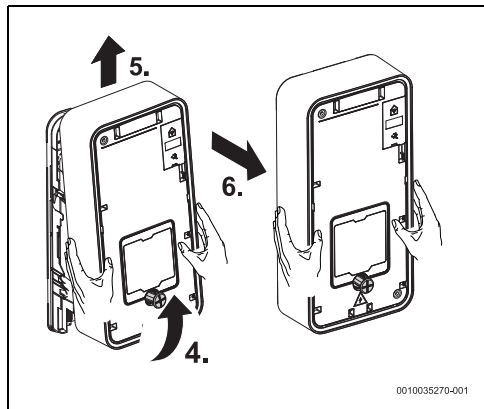
- Poluzować śrubę mocującą obudowę.



0010035269-001

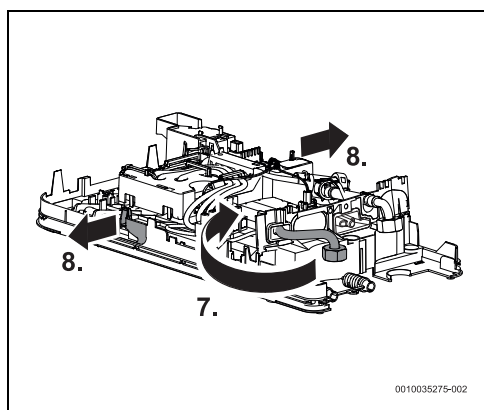
Rys. 111 Wykręcanie śruby

- ▶ Poluzować i zdjąć obudowę.



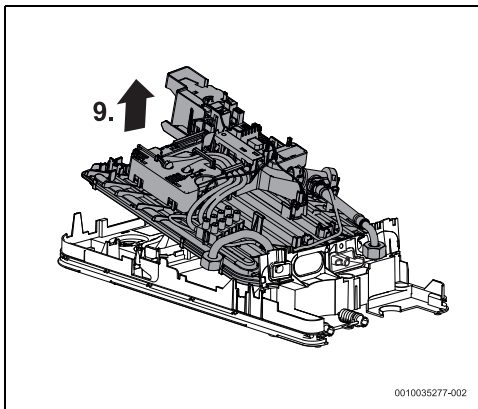
Rys. 112

- ▶ Obrócić rurę z ciepłą wodą.
- ▶ Otworzyć boczne elementy mocujące bloku hydraulicznego.



Rys. 113

- ▶ Wyjąć blok hydrauliczny od tyłu.



Rys. 114

## 5.4 Przyłącze wody

### WSKAZÓWKA

#### Uszkodzenie instalacji!

Uszkodzenia rurociągów.

- ▶ Upewnić się, że rurociągi wytrzymają maksymalne ciśnienie 10 barów i maksymalną temperaturę 90 °C.

### WSKAZÓWKA

#### Uszkodzenia urządzenia!

Obecność zanieczyszczeń może prowadzić do zmniejszenia przepływu, a w skrajnych przypadkach do zablokowania.

- ▶ Przed montażem urządzenia należy przepłukać obieg wody.

### Osprzęt

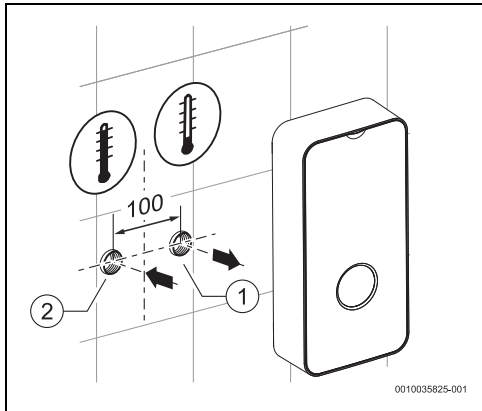


Osprzęt wchodzący w zakres dostawy należy używać w sposób przedstawiony na rys. 116

- ▶ Stosować wyłącznie zawory i armaturę dopuszczone do pracy w obiegu zamkniętym (pod ciśnieniem).

**Oznaczenie przyłączy wody**

- ▶ Odpowiednio oznakować przewody zimnej i ciepłej wody, aby uniknąć ich pomylenia.



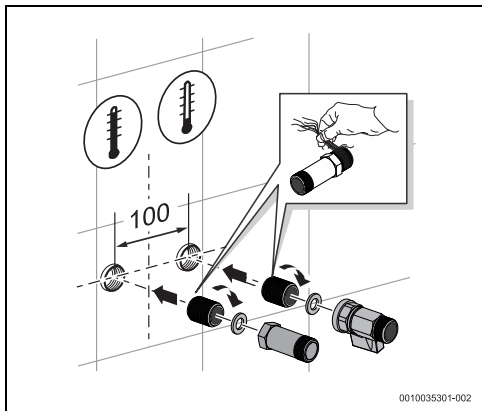
Rys. 115

- [1] Dopływ wody zimnej (G  $\frac{1}{2}$ ")  
 [2] Króciec wypływu ciepłej wody (G  $\frac{1}{2}$ )
- ▶ Montaż osprzętu do podłączenia wody



Podczas montażu zaworu odcinającego:

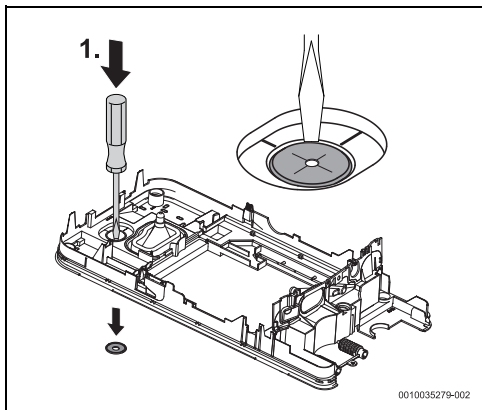
- ▶ Upewnić się, że uchwyt zaworu odcinającego jest zamontowany jak poniżej.



Rys. 116

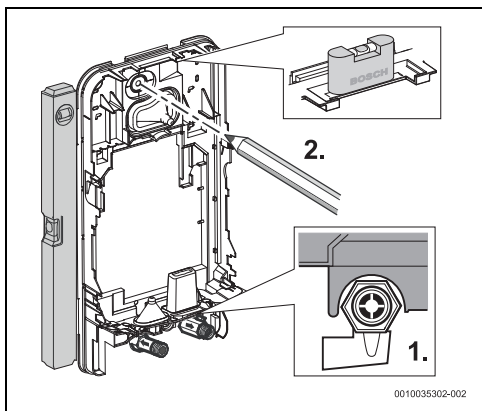
**5.5 Mocowanie urządzenia do ściany**

- ▶ Zdjąć plastikową część z tyłnej strony urządzenia.



Rys. 117

- ▶ Użyć tyłnej strony urządzenia jako szablonu do wykonania otworów.
- ▶ Podprowadzić urządzenie na przyłączu zimnej wody, aby ułatwić oznaczenie na ścianie.
- ▶ Zaznaczyć miejsce montażu, upewniając się, że urządzenie znajduje się w równej i pionowej pozycji.



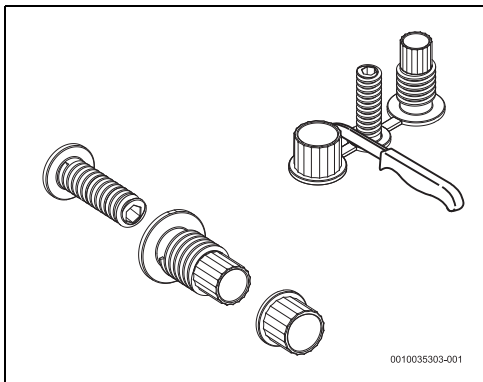
Rys. 118



Dla modeli z systemem Aquastop (TR...A),

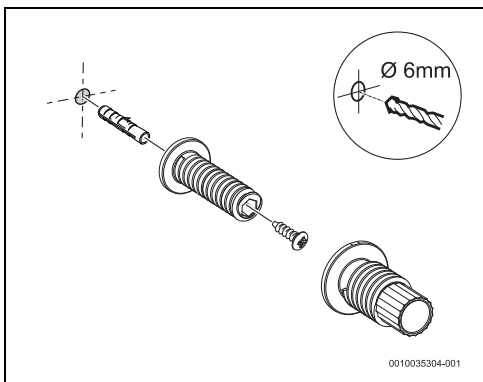
- ▶ Upewnić się, że urządzenie jest ustalone pionowo. Urządzenie nie może być przechylone o więcej niż 1°.

- Rozdzielić części montażowe.



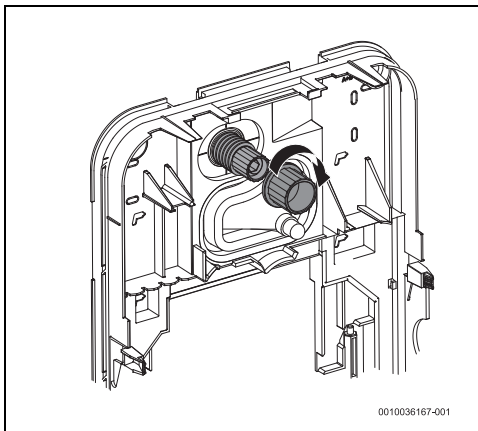
Rys. 119

- Przymocować do ściany części montażowe urządzenia.



Rys. 120

- Zamontować tylną część urządzenia do ściany.

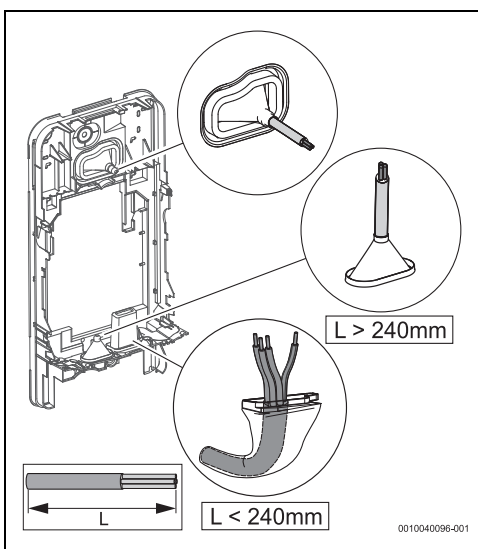


Rys. 121

## 5.6 Podłączenie elektryczne urządzenia

Kabel zasilający może być podłączony w trzech różnych pozycjach:

- Podłączenie od góry
- Podłączenie od dołu
- Przyłącze od dołu na krótkie kable

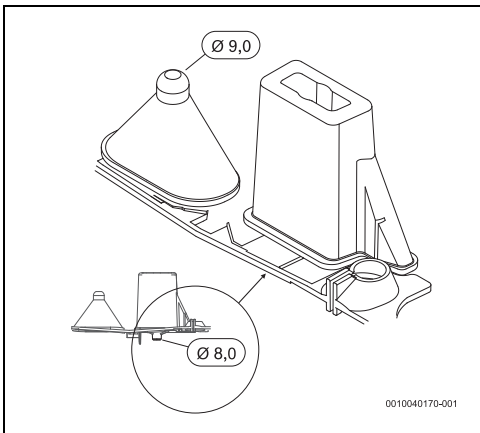


Rys. 122



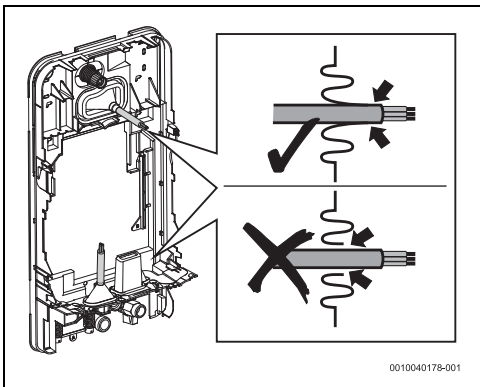
Otwór kanału kablowego musi być dokładnie dopasowany do kabla zasilającego. W przypadku uszkodzenia kanału kablowego podczas montażu uszkodzenia należy uszczelić w sposób wodoszczelny.

- ▶ Przyciąć kanał kablowy odpowiednio do średnicy kabla zasilającego.



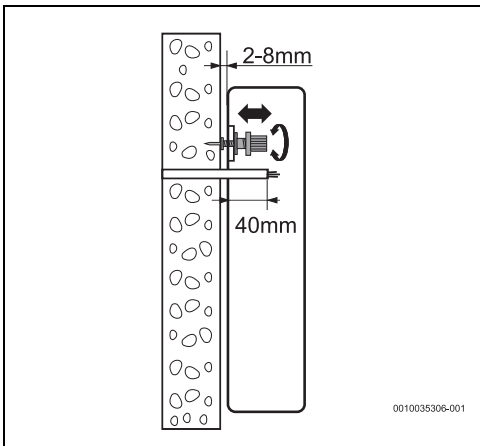
Rys. 123

- ▶ Kabel przyłączony wprowadzić na co najmniej 40 mm do urządzenia, o ile od dołu nie zostały podłączone krótkie kable.
- ▶ Przełożyć kabel zasilający przez kanał kablowy i zapewnić jego szczelność.



Rys. 124

- ▶ Jeśli odległość między urządzeniem a ścianą wynosi 2–8 mm, należy wyroównać urządzenie za pomocą górnego uchwytu montażowego.

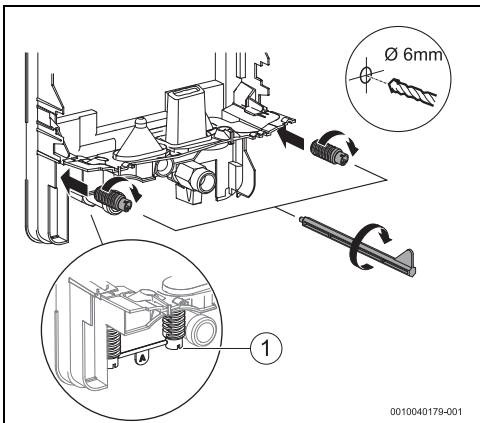


Rys. 125



Jeśli urządzenie nie jest przymocowane do ściany pod kątem prostym:

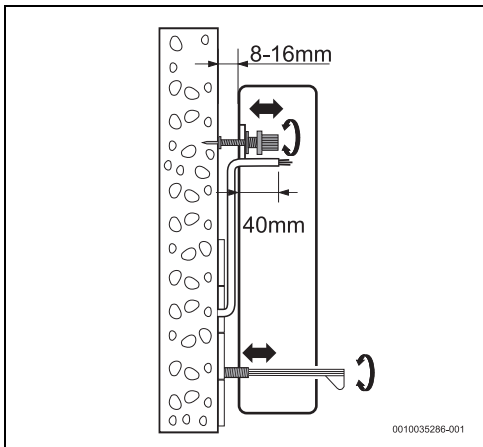
- ▶ Do wyrozniania urządzenia należy użyć tulei dystansowych na spodzie.
- ▶ Zamontować tuleje dystansowe na tylnej stronie urządzenia.



Rys. 126

[1] Tuleje dystansowe

- ▶ Jeśli odległość pomiędzy urządzeniem a ścianą wynosi 8–16 mm, należy wyrównać urządzenie za pomocą górnego uchwytu montażowego i tulei dystansowych.

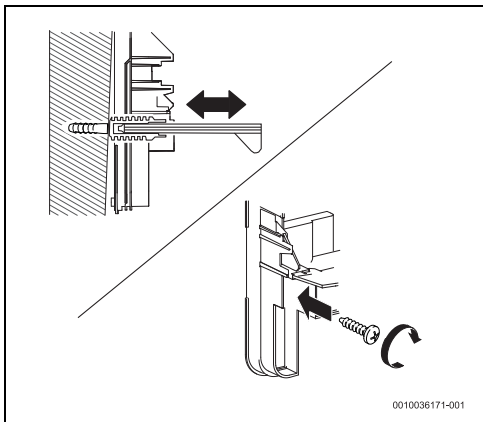


Rys. 127



Jeśli urządzenie nie jest bezpiecznie przymocowane do ściany:

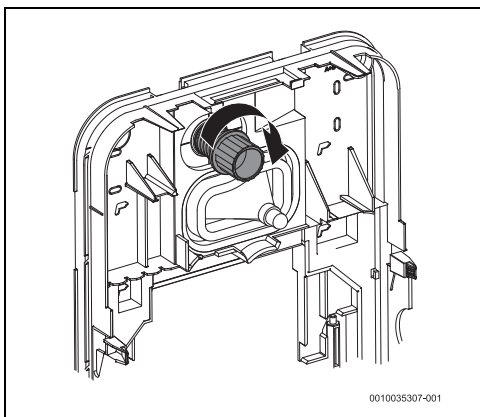
- ▶ Zdjąć plastikową część z tyłu urządzenia.



Rys. 128

Po wyrównaniu urządzenia:

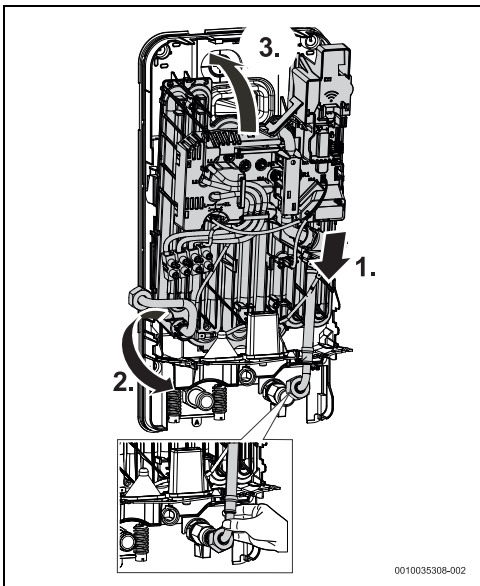
- ▶ dokręcić uchwyt montażowy tak, aby urządzenie było bezpiecznie przymocowane do ściany.



Rys. 129

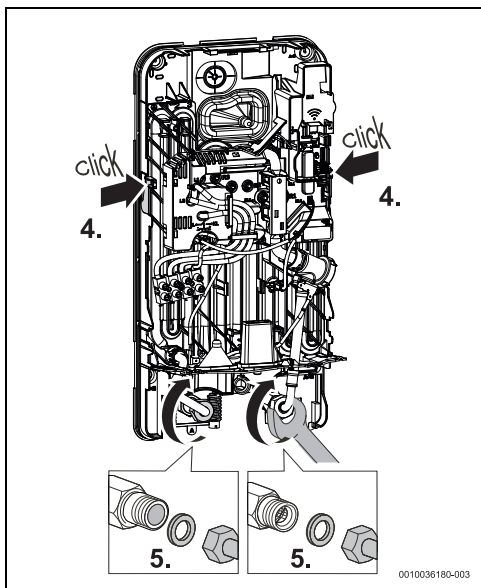
### 5.7 Montaż bloku hydraulicznego

- ▶ Umieścić blok hydrauliczny na tylnej stronie urządzenia.
- ▶ Umieścić rury dopływu i odpływu wody na membranie uszczelniającej.



Rys. 130

- ▶ Ustawić blok hydrauliczny tak, aby był prawidłowo zamocowany z tyłu urządzenia.



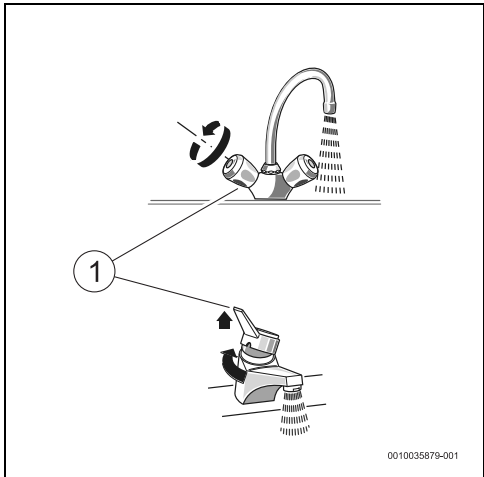
Rys. 131

- ▶ Założyć pierścienie uszczelniające na przyłącza wody.
- ▶ Dokręcić przyłącza wody.
- ▶ Sprawdzić instalację pod kątem szczelności.

## 5.8 Odpowietrzanie urządzenia

Po wykonaniu wszystkich połączeń hydraulicznych należy odpowietrzyć urządzenie.

- ▶ Otworzyć dopływ zimnej wody.
- ▶ Otworzyć zawór c.w.u na 1 minutę, aby odpowietrzyć urządzenie.



Rys. 132

[1] Zawór czerpalny c.w.u.

## 5.9 Konfiguracja urządzenia



### OSTROŻNOŚĆ

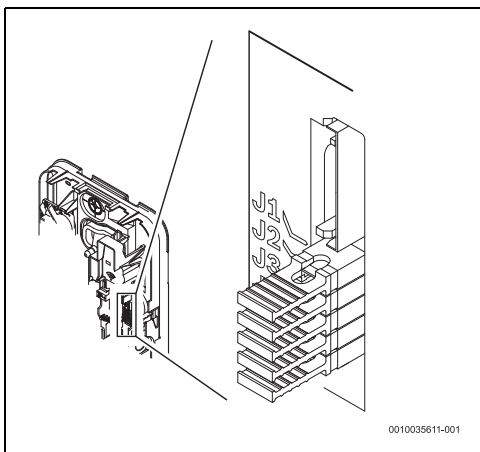
**Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!**

Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia,

- ▶ Wyłączyć zasilanie elektryczne w skrzynce elektrycznej.

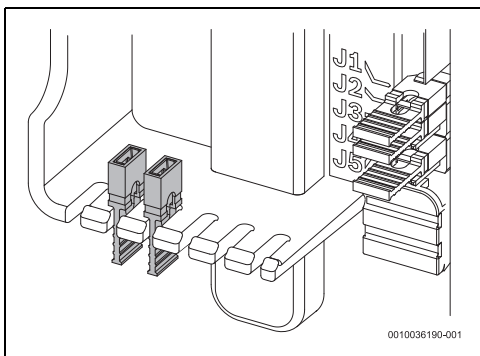
Możliwe jest skonfigurowanie kilku parametrów na tym samym urządzeniu.

- ▶ W celu wykonania różnych konfiguracji urządzenia należy użyć dołączonych zworek elektronicznych.



Rys. 133 Dołączone zworki elektroniczne

- ▶ Zachować wyjęte zworki na potrzeby przyszłych zmian lub instalacji.



Rys. 134

### 5.9.1 Konfiguracja poziomu mocy

- ▶ Użyć zworek **J2** i **J3**, aby skonfigurować poziom mocy urządzenia, zgodnie z poniższą tabelą.

TR... 11/ 13	TR... 15/ 18/21	TR... 21/ 24/27	Zworki: J2 – J3
13 kW (ustawienia fabryczne)	21 kW (ustawienia fabryczne)	27 kW (ustawienia fabryczne)	
11 kW ► Zdjąć zwerkę J3	18 kW ► Zdjąć zwerkę J3	24 kW ► Zdjąć zwerkę J3	
	15 kW ► Zdjąć zwroki J2 i J3	21 kW ► Zdjąć zwroki J2 i J3	

Tab. 25 Konfiguracja mocy

Po ustawieniu mocy urządzenia,

- Zapisać wybraną moc na tabliczce urządzenia.



Jeżeli moc urządzenia zostanie zmieniona,

- Sprawdzić, który ogranicznik strumienia przepływu powinien być użyty (→ rozdział 10.1).

### 5.9.2 Ustawianie temperatury maksymalnej

- Użyć zworek **J4** i **J5**, aby ustawić maksymalną temperaturę urządzenia, zgodnie z poniższą tabelą.

Maks. temperatura	Zwroki: J4 – J5
Temperatura maksymalna 57 °C (ustawienia fabryczne)	
Temperatura maksymalna 53 °C (EN60335 – jeśli urządzenie dostarcza wodę do kąpieli pod prysznicem)	

Maks. temperatura	Zwroki: J4 – J5
Temperatura maksymalna 48 °C	
► Zdjąć zworkę J4	
Temperatura maksymalna 42 °C	
► Zdjąć zworki J4 i J5	

Tab. 26 Ustawianie temperatury maksymalnej

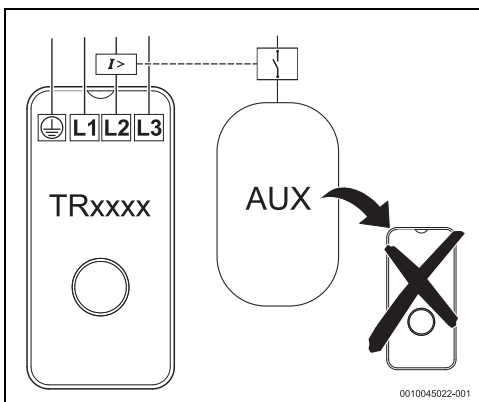
### 5.9.3 Konfiguracja i instalacja przekaźnika priorytetowego

Aby urządzenie mogło pracować z priorytetowym obwodem elektrycznym w połączeniu z innymi urządzeniami, np. podgrzewacze ciepłej wody użytkowej, wymagany jest specjalny przekaźnik priorytetowy (BZ 45L21). Inne typy przekaźników priorytetowych, z wyjątkiem elektronicznych przekaźników priorytetowych, mogą nie działać prawidłowo.

W instalacji tego typu w przypadku uruchomienia urządzenia głównego urządzenie drugorzędnego zostaje odłączone od napięcia elektrycznego.

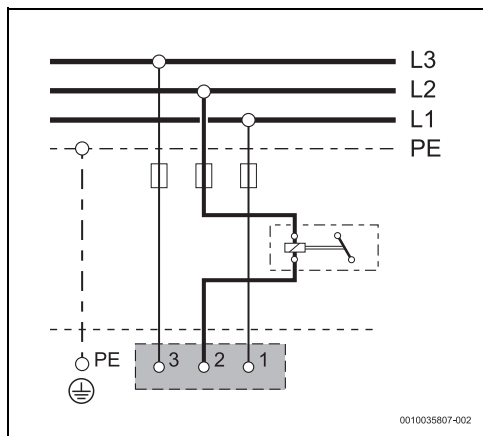


W instalacjach wykorzystujących inne urządzenia urządzenie Tronic 4000 może działać wyłącznie jako urządzenie główne. Nie jest możliwe używanie urządzenia Tronic 4000 jako urządzenia dodatkowego (AUX).



Rys. 135 Schemat elektryczny

- ▶ Podłączyć cewkę przekaźnika priorytetowego do linii L2 urządzenia.



Rys. 136 Schemat elektryczny

- ▶ Wyjąć zworkę J1, aby aktywować tryb przekaźnika priorytetowego w układzie elektronicznym urządzenia, patrz tabela poniżej.

Przekaźnik priorytetowy	Zworka: J1
Wyłączona (ustawienia fabryczne)	
Włączona ▶ Zdjąć zworkę J1	

Tab. 27 Ustawianie trybu przekaźnika priorytetowego

Wszystkie urządzenia regulacyjne, sterujące i zabezpieczające są fabrycznie podłączone i dostarczone w stanie gotowym do pracy.

### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo porażenia piorunem!

- ▶ Urządzenie musi mieć odrebrene przyłącze w skrzynce rozdzielczej i być zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym 30 mA oraz przewodem ochronnym. W obszarach o często występujących burzach z piorunami należy dodatkowo zamontować ochronę odgromową.

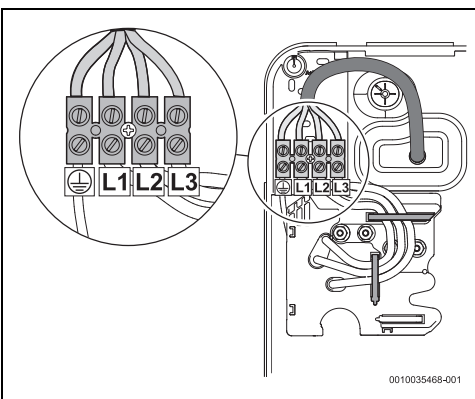
## 6.1 Podłączenie elektryczne

Listwa zaciskowa przyłącza sieciowego może być zamontowana na górze lub na dole urządzenia.

Podłączenie elektryczne może być wykonane na 3 różne sposoby:

- Podłączenie od góry (rys. 137)
- Podłączenie od dołu (rys. 138)
- Przyłącze od dołu na krótkie kable (rys. 139)
- ▶ Wykonać połączenia elektryczne zgodnie z położeniem kabla zasilającego.  
Ułożenie kabli zasilających musi być zgodne z poniższymi ilustracjami.

#### Podłączenie od góry



Rys. 137 Podłączenie od góry

## 6 Podłączenie elektryczne (tylko dla autoryzowanych instalatorów)

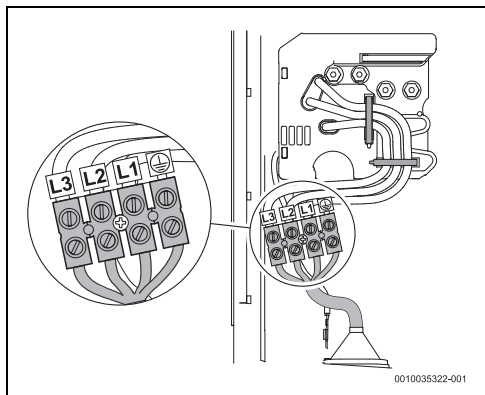
### Wskazówki ogólne



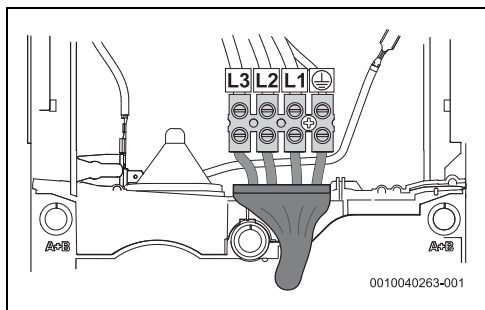
#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- ▶ Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na urządzeniu odłączyć zasilanie elektryczne.

**Podłączenie od dołu**


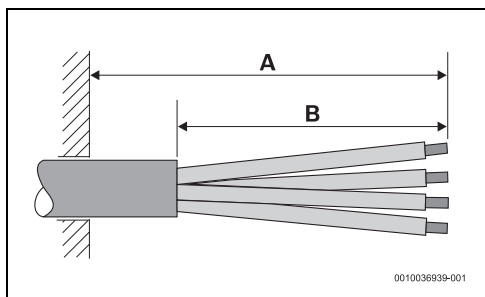
Rys. 138 Podłączenie od dołu

**Przyłącze od dołu na krótkie kable**


Rys. 139 Przyłącze od dołu na krótkie kable

**Maksymalna długość krótkich kabli**

W przypadku przyłącza od dołu na krótkie kable maksymalna długość kabli wynosi 70 mm.



Rys. 140

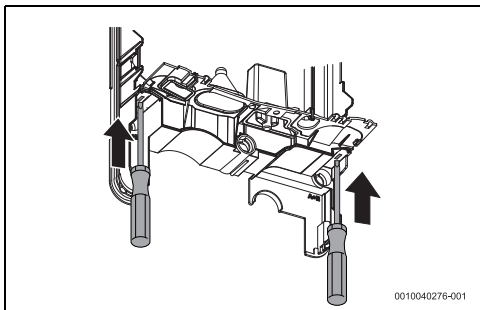
- [A] > 150 mm
- [B] ≤ 70 mm



Otwór kanału kablowego musi być dokładnie dopasowany do kabla zasilającego. W przypadku uszkodzenia kanału kablowego podczas montażu uszkodzenia należy uszczelnić w sposób wodoszczelny.

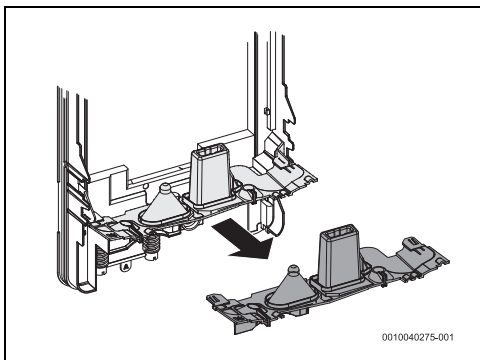
**Sposób postępowania w przypadku przyłącza od dołu na krótkie kable**

- Połączenie zatrzaszkowe wcisnąć śrubokrętem.



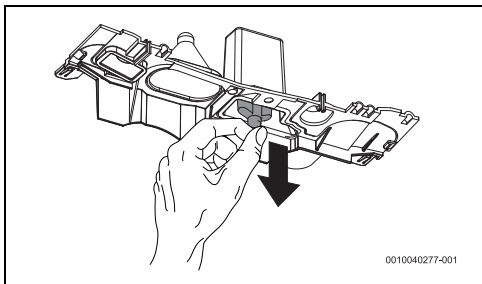
Rys. 141

- Zdjąć membranę uszczelniającą urządzenie.



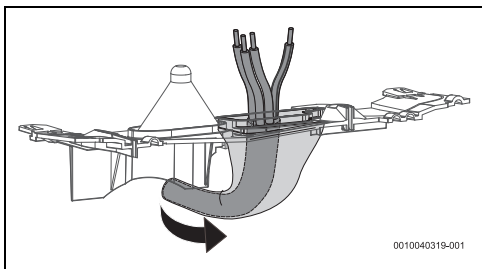
Rys. 142

- ▶ Pociągnąć za koniec kanału kablowego, aby rozłożyć osłonę kabla.

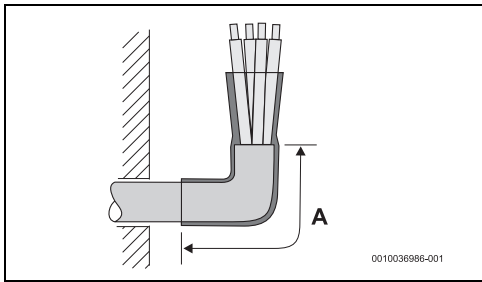


Rys. 143

- ▶ Przyciąć końcówkę kanału kablowego odpowiednio do średnicy kabla zasilającego, aby zamknąć go szczeleńnie.
- ▶ Kabel zasilający przeprowadzić przez kanał kablowy, tak aby min. 10 mm było pokryte izolacją kabla zasilającego.



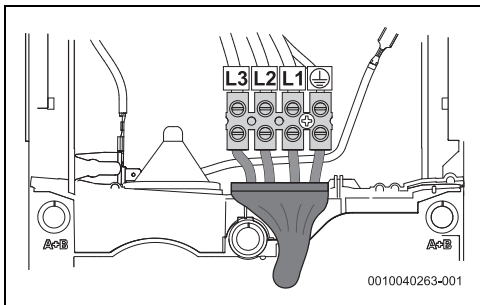
Rys. 144



Rys. 145

- ▶ Membranę uszczelniającą zamocować z tyłu na urządzeniu.

- ▶ Kabel zasilający przymocować do zacisków przyłączeniowych urządzenia.



Rys. 146 Przyłącze od dołu na krótkie kable

- ▶ Ustawić kabel zasilający w taki sposób, aby można było bez przeszkód wkręcić środkową śrubę urządzenia i w ten sposób zamocować obudowę urządzenia.

## 6.2 Mocowanie obudowy urządzenia

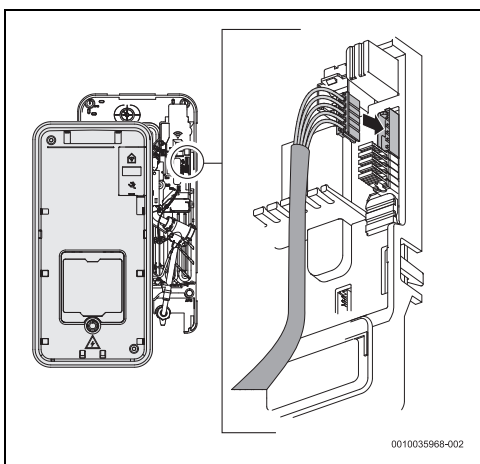
### Podłączanie kabla panelu obsługi



Jeśli panel obsługi nie jest podłączony, urządzenie zostanie ustawione na temperaturę 42 °C.

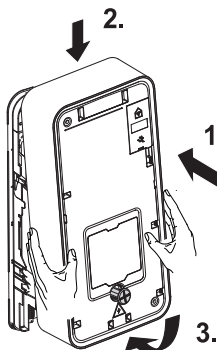
Przed zamocowaniem obudowy:

- ▶ Podłączyć kabel panelu obsługi do płyty głównej.



Rys. 147

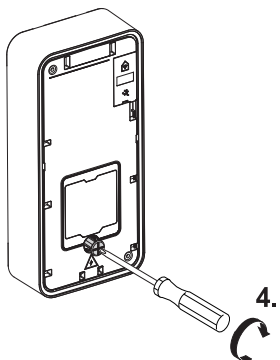
- Założyć obudowę urządzenia.



0010035971-001

Rys. 148

- Dokręcić śrubę mocującą obudowę.



0010035973-001

Rys. 149

Rys. 150

## 7 Uruchamianie urządzenia

### 7.1 Pierwsze uruchomienie urządzenia

#### WSKAZÓWKA

#### Uszkodzenia urządzenia!

Pierwsze uruchomienie podgrzewacza przepływowego musi przeprowadzić autoryzowany instalator, który przekaże klientowi wszystkie informacje niezbędne do prawidłowej eksploatacji urządzenia.

- Otworzyć zawór zimnej wody.
- Sprawdzić szczelność wszystkich przyłączy.
- Włączyć wyłącznik ochronny znajdujący się na panelu obsługi.

#### Pierwsze uruchomienie

- Całkowicie otworzyć zawór c.w.u. i pozwolić, aby woda płynęła przez co najmniej 1 minutę, aż dioda LED przestanie migać (liczba mignięć na sekundę: 2x).  
Ze względów bezpieczeństwa urządzenie rozpoczęcie podgrzewania wody dopiero po upływie tego czasu.

Jeśli urządzenie nie podgrzewa wody:

- Usunąć regulator strumienia z zaworu c.w.u.
- Usunąć ogranicznik przepływu prysznica.
- Usunąć ogranicznik przepływu urządzenia (→ rozdz. 7.2).

#### Informacje dla klienta

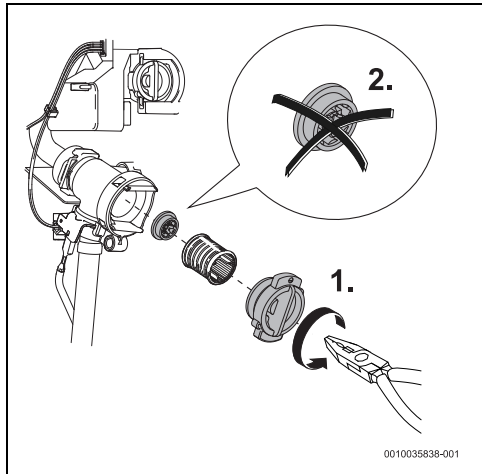
- Poinformować klienta o działaniu urządzenia i poinstruować go w zakresie jego obsługi.
- Przekazać klientowi wszystkie dokumenty związane z urządzeniem.

## 7.2 Usunięcie/wymiana ogranicznika przepływu.

Urządzenie do uruchomienia wymaga minimalnego ciśnienia i natężenia przepływu wody (→ tab. 29).

Jeżeli urządzenie nie uruchamia się z powodu niewystarczającego przepływu wody w instalacji ciepłej wody użytkowej:

- ▶ usunąć ogranicznik przepływu urządzenia.



Rys. 151 Usuwanie ogranicznika przepływu.

## 8 Konserwacja (tylko dla autoryzowanych instalatorów)



### OSTROŻNOŚĆ

Niebezpieczeństwo powstania szkód materialnych i obrażeń ciała!

Przed wykonaniem prac konserwacyjnych:

- ▶ Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- ▶ Zamknąć zawór odcinający dopływ wody.



### Przeglądy, konserwacja i naprawy

- ▶ Klient musi zlecić wykonanie przeglądów i napraw autoryzowanemu specjalistowi.
- ▶ Przeglądy, konserwacja i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowanych specjalistów.
- ▶ Używać tylko oryginalnych części zamiennych od producenta. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku stosowania części zamiennych innych producentów.
- ▶ Części zamienne zamawiać, korzystając z katalogu części zamiennych.
- ▶ Uszczelki wymontowane w trakcie prac konserwacyjnych wymienić na nowe.
- ▶ Po przeprowadzeniu konserwacji należy nacisnąć przycisk resetowania, aby ponownie uruchomić urządzenie.

## 9 Usterki



### NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- ▶ Przed wszelkimi czynnościami należy odłączać urządzenie od zasilania elektrycznego.
- ▶ Prace instalacyjne, naprawy i czynności konserwacyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów.

W poniższej tabeli zamieszczono rozwiązania możliwych usterek (do usuwania niektórych problemów uprawnieni są wyłącznie wykwalifikowani instalatorzy).

Problem	Przyczyna	Rozwiążanie
Zbyt mały strumień przepływu wody.	Zatkany zawór lub filtr natrysku.	▶ Zdemontować filtr i umyć lub usunąć osad kamienia.
	Zatkany filtr wody urządzenia.	▶ Skontaktować się z wykwalifikowanym instalatorem w celu oczyszczenia filtra wody.
	Możliwa blokada przepływu powodowana przez ogranicznik strumienia przepływu urządzenia.	▶ Skontaktować się z wykwalifikowanym instalatorem, aby zdemontał ogranicznik strumienia przepływu (→ Rozdział 7.2).
Urządzenie nie włącza się.	Zadziałał wyłącznik ochronny prądowy FI w szafce elektrycznej.	▶ Sprawdzić wyłącznik ochronny prądowy FI w szafce elektrycznej.
Woda nie nagrzewa się wystarczająco.	Osiągnięto wartość graniczną mocy (migająca biała kontrolka LED 1 raz na sekundę).	▶ Zmniejszyć przepustowość zaworu wodnego.
	Zbyt duży strumień przepływu i/lub zbyt niska temperatura dopływu wody zimnej (zima).	▶ Skontaktować się z wykwalifikowanym instalatorem w celu regulacji strumienia przepływu za pomocą zaworu kątowego. Sprawdzić ogranicznik strumienia przepływu lub zastosować inne rozwiązanie w celu zredukowania strumienia przepływu wody.
Czasami urządzenie tymczasowo przerywa dostarczanie wody gorącej.	Urządzenie wykrywa obecność powietrza w wodzie i natychmiast wyłącza grzałkę elektryczną (biała kontrolka migająca LED 2 razy na sekundę).	▶ Odczekać kilka sekund, w czasie których urządzenie usunie powietrze z instalacji.
Kontrolka (czerwona) LED migła	Nieprawidłowe działanie urządzenia.	▶ Zamknąć a następnie otworzyć zawór ciepłej wody. Jeśli błąd występuje nadal: ▶ Skontaktować się z serwisem technicznym.

Tab. 28 Usterki

## 10 Dane techniczne

### 10.1 Dane techniczne

Dane techniczne	Jednostka	TR4001/R 15/18/21			TR4001/R 21/24/27		
		15	18	21	21	24	27
Wydajność znamionowa	kW	15	18	21	21	24	27
Napięcie znamionowe	V	400 V3~			400 V3~		
Zabezpieczenie/RCD	A	25	25	32	32	40	40
Minimalny przekrój przewodów elektrycznych <sup>1)</sup>	mm <sup>2</sup>	4			4	6	
Ilość wody zmieszanej przy mocy znamionowej ze wzrostem temperatury o:							
12 °C do 38 °C (bez ogranicznika objętościowego natężenia przepływu)	l/min	8.1	9.8	11.6	11.6	13.0	14.6
12 °C do 38 °C (z ogranicznikiem objętościowego natężenia przepływu)	l/min	5.0	7.6		7.6	9.4	
12 °C do 60 °C	l/min	4.4	5.3	6.2	6.2	7.1	7.9
Minimalne natężenie przepływu przy rozruchu urządzenia <sup>2)</sup>	l/min	2.5			2.5		
Minimalne ciśnienie przy rozruchu urządzenia <sup>3)</sup>	MPa (bar)	0.04 (0.4)			0.04 (0.4)		
Zakres zastosowania przy wodzie o rezystwności elektrycznej przy 15 °C.	Ωcm	≥ 1 300			≥ 1 300		
Maksymalna przewodność elektryczna wody przy 15 °C	µS/cm	≤ 769			≤ 769		
Ciśnienie nominalne	MPa (bar)	1.0 (10)			1.0 (10)		
Maksymalna dopuszczalna temperatura na wlocie	°C	55			55		
Ogranicznik objętościowego natężenia przepływu	l/min (kolor)	5.0 (Pomarańczowy)	7.6 (Biały)		7.6 (Biały)	9.4 (Żółty)	
Maksymalna impedancja w punkcie przyłączania	Ω	0.170			0.117		

1) Wartości zgodne z VDE 0100-520 dla instalacji typu C. W zależności od sposobu zainstalowania, typu ochrony i regulacji krajowych może być wymagany większy przekrój przewodów.

2) Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia minimalne natężenie przepływu wody powinno wynosić 3.5 l/min.

3) Do tej wartości należy dodać spadek ciśnienia w mieszalniku.

Tab. 29 Dane techniczne

## 10.2 Dane produktu dotyczące zużycia energii

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

Dane produktu:	Symbol	Jedn.	7736506134	7736506135	7736506768	7736506769
Typ produktu			TR4001 15/18/ 21 EB	TR4001 21/24/ 27 EB	TR4001R 15/18/ 21 EB	TR4001R 21/24/ 27 EB
Podany profil obciążeń			S	S	S	S
Klasa efektywności energetycznej systemu przygotowania c.w.u			A	A	A	A
Wydajność energetyczna systemu przygotowania c.w.u.	$\eta_{\text{wh}}$	%	39	39	39	39
Rocznego zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	476	475	476	475
Rocznego zużycie paliwa	AFC	GJ	-	-	-	-
Inne profile obciążień			-	-	-	-
Wydajność energetyczna przygotowania c.w.u. (inne profile obciążień)	$\eta_{\text{wh}}$	%	-	-	-	-
Rocznego zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążień, warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	-	-	-	-
Rocznego zużycie paliwa (inne profile obciążień)	AFC	GJ	-	-	-	-
Sterowanie czujnikiem temperatury lub ciśnienia (stan dostawy)	$T_{\text{set}}$	°C	57	57	57	57
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{\text{WA}}$	dB	15	15	15	15
Dane dotyczące mocy produkcyjnej poza okresami szczytowymi			Nie	Nie	Nie	Nie
Specjalne środki ostrożności przy montażu, instalacji lub konserwacji (jeśli dotyczy)	Patrz dostarczona dokumentacja produktu					
Inteligentna regulacja	Nie					
Dzienne zużycie energii (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{\text{elec}}$	kWh	2,189	2,180	2,189	2,180
Dzienne zużycie paliwa	$Q_{\text{fuel}}$	kWh	-	-	-	-
Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)	$\text{NO}_x$	mg/ kWh	-	-	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa przy intelligentnej regulacji	$Q_{\text{fuel, week, smart}}$	kWh	-	-	-	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z intelligentną regulacją	$Q_{\text{elec, week, smart}}$	kWh	-	-	-	-
Tygodniowe zużycie paliwa przy intelligentnej regulacji	$Q_{\text{fuel, week}}$	kWh	-	-	-	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez intelligentnej regulacji	$Q_{\text{elec, week}}$	kWh	-	-	-	-
Pojemność magazynowa	V	I	-	-	-	-
Woda mieszana do 40 °C	$V_{40}$	I	-	-	-	-

Tab. 30 Dane produktu dotyczące zużycia energii

## 11 Ochrona środowiska i utylizacja

Ochrona środowiska to jedna z podstawowych zasad działalności grupy Bosch.

Jakość produktów, ekonomiczność i ochrona środowiska stanowią dla nas cele równorzędne. Ściśle przestrzegane są ustawy i przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Aby chronić środowisko, wykorzystujemy najlepsze technologie i materiały, uwzględniając przy tym ich ekonomiczność.

### Opakowania

Nasza firma uczestniczy w systemach przetwarzania opakowań, działających w poszczególnych krajach, które gwarantują optymalny recykling.

Wszystkie materiały stosowane w opakowaniach są przyjazne dla środowiska i mogą być ponownie przetworzone.

### Zużyty sprzęt

Stare urządzenia zawierają materiały, które mogą być ponownie wykorzystane.

Moduły można łatwo odłączyć. Tworzywa sztuczne są oznakowane. W ten sposób różne podzespoły można sortować i ponownie wykorzystać lub zutylizować.

### Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Ten symbol oznacza, że produkt nie może być usunięty wraz z innymi odpadami, lecz należy go oddać do punktu zbiórki odpadów w celu przetworzenia, przejęcia, recyklingu lub utylizacji.

Ten symbol dotyczy krajów z regulacjami prawnymi dotyczącymi odpadów elektronicznych, np. "dyrektywą europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym". Takie przepisy wyznaczają warunki ramowe, obowiązujące w zakresie oddawania i recyklingu zużytego sprzętu elektronicznego w poszczególnych krajach.

Ponieważ sprzęt elektroniczny może zawierać substancje niebezpieczne, należy poddawać go recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby dzięki temu zminimalizować ryzyko potencjalnego zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Ponadto recykling odpadów elektronicznych przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.

Więcej informacji na temat przyjaznej dla środowiska utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego można uzyskać w odpowiednich urzędach lokalnych, w zakładzie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

Więcej informacji można znaleźć tutaj:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 12 Informacja o ochronie danych osobowych

My, Robert Bosch Sp. z o.o., ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa, Polska, przetwarzamy informacje o wyrobach i wskaźnikom montażowym, dane techniczne i dotyczące połączeń, komunikacji, rejestracji wyrobów i historii klientów, aby zapewnić funkcjonalność wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 b RODO), wywiązać się z naszego obowiązku nadzoru nad wyrokiem oraz zagwarantować bezpieczeństwo wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO), chronić nasze prawa w związku z kwestiami dotyczącymi gwarancji i rejestracji wyrobu (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO) oraz analizować sposób dystrybucji naszych wyrobów i móc dostarczać zindywidualizowane informacje oraz przedstawić odpowiednie oferty dotyczące wyrobów (art. 6 § 1, ust. 1 f RODO). Możemy korzystać z usług zewnętrznych usługodawców i/lub spółek stowarzyszonych Bosch i przesyłać im dane w celu realizacji usług dotyczących sprzedaży i marketingu, zarządzania umowami, obsługi płatności, programowania, hostingu danych i obsługi infolinii. W niektórych przypadkach, ale tylko, jeśli zagwarantowany jest odpowiedni poziom ochrony danych, dane osobowe mogą zostać przesłane odbiorcom spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Szczegółowe informacje przesyłamy na życzenie. Z naszym inspektorem ochrony danych można skontaktować się, pisząc na adres: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NIEMCY.

Mają Państwo prawo wyrazić w dowolnej chwili sprzeciw względem przetwarzania swoich danych osobowych na mocy art. 6 § 1, ust. 1 f RODO w związku z Państwa szczególną sytuacją oraz względem przetwarzania danych bezpośrednio w celach marketingowych. Aby skorzystać z przysługującego prawa, prosimy napisać do nas na adres [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Dalsze informacje można uzyskać po zeskanowaniu kodu QR



Bosch Thermotechnik GmbH  
Junkersstrasse 20-24  
D-73249 Wernau  
[www.bosch-thermotechnology.com](http://www.bosch-thermotechnology.com)